Offre de Référence

Accès passif aux lignes FTTH
TABLE DES MATIERES

1 PREAMBULE .......................................................................................................................... 7

2 OBJET ......................................................................................................................................... 8

3 DOCUMENTS CONTRACTUELS ............................................................................................ 8

4 DEFINITIONS ............................................................................................................................ 9

5 PROCEDURES DE CONSULTATIONS PREALABLES ................................................................. 13

5.1 Intentions de Déploiement .................................................................................................. 13

5.2 Consultation préalable au déploiement des Lots de Zones Arrières de PM ......................... 14

5.3 Informations sur les Zones Arrières de PM ....................................................................... 15

6 COFINANCEMENT ..................................................................................................................... 15

6.1 Modalités de cofinancement ................................................................................................. 16

6.1.1 Cofinancement ab initio .................................................................................................. 16

6.1.2 Cofinancement ex post ................................................................................................... 16

6.1.3 Niveau d’engagement de cofinancement ........................................................................ 16

6.1.4 Modalités de facturation ................................................................................................. 17

6.2 Droit d’Usage concédé sur les Lignes FTTH ..................................................................... 17

6.2.1 Principes généraux du Droit d’Usage ............................................................................ 18

6.2.2 Portée du Droit d’Usage .................................................................................................. 18

6.3 Informations de mise à disposition de l’Infrastructure FTTH ............................................. 20

6.4 Remplacement des Infrastructures FTTH .......................................................................... 20

6.5 Tarification ............................................................................................................................ 21

7 SERVICE DE DESSERTE PM - PB EN LOCATION ................................................................. 21

7.1 Principe ................................................................................................................................... 21

7.2 Durée du Service .................................................................................................................... 22

7.3 Tarification relative à la mise à disposition à la Ligne FTTH PM-PB .................................... 22

7.4 Migration vers le cofinancement .......................................................................................... 22

8 ACCES AU POINT DE MUTUALISATION ............................................................................ 23

8.1 Hébergement au Point de Mutualisation ............................................................................ 23
1. **Installation des équipements et accès aux sites**

8.2

23

10. **Convention d’Immeuble et conditions d’intervention en Immeuble FTTH**

8.3

24

28

11. **Câblage Client Final à construire**

9. **OFFRE DE RACCORDEMENT DISTANT**

24

11.1

30

10. **Câblage Client Final existant**

9.1 Principe

30

10.4

31

11.2 **Installation des équipements et accès aux sites**

24

10.5 **Tarification relative au Câblage Client Final**

9.2 Offre de Raccordement Distant avec concession d’un Droit d’Usage

32

10.5.1 Tarification sur la base d’un frais d’accès au service

9.3 Prestation de Raccordement Distant en location

31

10.5.2 Tarification en location

11.3 **Tarification relative à l’hébergement aux NRO**

10.5.3 Autres Frais

31

12. **PROCEDURE D’ENGAGEMENT ET DE COMMANDE**

4. **Tarification relative au Point de Mutualisation**

27

12.1 **Engagement de cofinancement**

12. **HEBERGEMENT AU NRO DES EQUIPEMENTS DE L’OPERATEUR**

27

12.2 **Augmentation du niveau d’engagement de cofinancement**

12.3 **Commande d’Accès à la Ligne FTTH en location**

5. **Tarification relative au Câblage Client Final**

12.4 **Commande d’accès au PM**

12.5 **Tarification relative au Raccordement Distant**

12.4.1 Commande d’accès au PM unitaire

27

12.5.1 Tarification dans le cadre de l’offre avec concession d’un Droit d’Usage

12.4.2 Commande d’extension d’accès au PM

27

12.5.2 Tarification à l’unité en location

12.4.3 Mise à disposition de l’accès au PM
12.5 Commande d’accès aux Lignes FTTH
12.5.1 Modalités de commande d’accès aux Lignes FTTH
12.5.2 Mise à disposition de la Commande d’accès aux Lignes FTTH
12.5.3 Engagements de niveau de performance
12.5.4 Notification d’écrasement

12.6 Commande de Raccordement Distant

12.7 Commande d’extension de Raccordement Distant

12.8 Commande d’Hébergement au NRO

12.9 Disposition générale sur les commandes

13 MAINTENANCE

13.1 Dépôt de la signalisation par l’Opérateur

13.2 Réception de la signalisation

13.3 Délais de rétablissement des Lignes FTTH PM-PB et des liaisons NRO - PM

13.4 Clôture de la signalisation

13.5 Interventions correctives et préventives

14 PRIX

15 FACTURATION ET PAIEMENT

15.1 Etablissement des factures

15.2 Paiement

15.3 Contestation

16 FISCALITE

17 PENALITES

18 EVOLUTION DU CONTRAT

19 DUREE DU CONTRAT

20 RESPONSABILITE DES PARTIES

21 ASSURANCES

22 FORCE MAJEURE
23 DROIT APPLICABLE

24 INTUITU PERSONAE

25 CESSION

26 RESILIATION ET SUSPENSION

26.2 Défaut de paiement

26.3 Manquement des Parties

26.4 A la demande d’une autorité publique

26.5 Droit d’établir un réseau de communications électroniques

26.6 Force majeure

26.7 Conséquence de la résiliation ou de la suspension du Contrat

27 PROPRIETE INTELLECTUELLE

28 MODIFICATION REGLEMENTAIRE OU LEGISLATIVE

29 COMMUNICATION ET ATTEINTE A L’IMAGE

30 INTEGRALITE

31 AUTONOMIE ET DIVISIBILITE DES CLAUSES CONTRACTUELLES

32 NON-RENONCIATION

33 ELECTION DE DOMICILE - CORRESPONDANCES

34 LANGUE DU CONTRAT

35 CONFIDENTIALITE

35.1 Obligations des Parties

35.2 Limites à la confidentialité

36 LISTE DES ANNEXES
ENTRE

TDF Fibre,
Société au capital de 150.000 euros, immatriculée au RCS de Nanterre sous le numéro 820 147 510, dont le siège social est situé 155bis avenue Pierre Brossolette, 92541 Montrouge cedex, représentée par Benoît Merel, agissant en qualité de Directeur général, dûment habilité aux fins de signature des présentes, agissant au nom et pour le compte du Fournisseur, c’est-à-dire au nom et pour le compte des Mandantes listées en Annexe 7, Ci-après dénommée « TDF Fibre » ou « le Fournisseur »,

ET

OPERATEUR,
Société anonyme au capital de XXXXXXXX euros, immatriculée au RCS de Paris sous le numéro XXXXXXXX, dont le siège social est sis XXXXXXXX, représentée par XXXXXXXXXXXXXXX, en sa qualité de XXXXXXXXXXXXXXX, dûment habilité aux fins de signature des présentes,

Ci-après dénommée « l’Opérateur »,

Ci-après collectivement dénommées « les Parties » ou individuellement « Partie »,
1 Préambule

TDF Fibre déclare avoir reçu tous les pouvoirs de la (ou des) Mandante(s) pour négocier et signer le présent Contrat.

De convention expresse, TDF Fibre :
- signe le Contrat au nom et pour le compte des Mandantes dont la liste est fournie en Annexe 7 et mise à jour à chaque ajout de Mandante,
- s’engage à communiquer à chaque Mandante les termes et conditions du présent Contrat et tout avenant éventuel.

Il est précisé qu’à défaut de communication du Contrat aux Mandantes, la responsabilité de l’Opérateur ne pourra être engagée à quelque titre que ce soit.

Chaque Mandante est réputée être individuellement engagée à l’égard de l’Opérateur au titre du présent Contrat et s’engage à respecter l’intégralité des obligations qui y sont définies.

Le présent Contrat est applicable aux relations entre l’Opérateur et le Fournisseur.

Le Fournisseur est Opérateur d’Immeuble et fournit des services de communications électroniques notamment dans le cadre de réseaux de télécommunications [en fibre optique] créés et exploités par des sociétés attributaires de conventions de délégation de service public ou, encore, de manière autonome en tant qu’exploitant de ses propres réseaux.

L’Opérateur a pour activité la fourniture de services de communications électroniques et/ou de prestations associées.

Le présent Contrat décrit les conditions applicables aux Parties afférentes à l’objet défini ci-après.

Il décrit ainsi l’ensemble des conditions et modalités dans lesquelles le Fournisseur propose l’accès passif aux Lignes FTTH et aux ressources associées déployées sur les différents territoires. Il comprend notamment les conditions dans lesquelles le Fournisseur propose à l’Opérateur :
- une offre de Raccordement Distant ;
- une offre de Desserte PM-PB ;
- une offre de Raccordement Final
- une offre d’hébergement aux NRO
- une offre d’hébergement aux PM

Pour chacune de ces prestations, le Contrat précise notamment les conditions de souscription et de résiliation, les informations préalables, les caractéristiques techniques, les processus de livraison et de service après-vente, les délais et préavis, les conditions de maintenance, la qualité de service et les conditions tarifaires.

En considération de quoi les Parties ont convenu de ce qui suit.
2 Objet

Le Contrat décrit les conditions et modalités dans lesquelles le Fournisseur, propose à l’Opérateur un accès passif aux Lignes FTTH afin que l’Opérateur puisse fournir des offres de services de communications électroniques à très haut débit en fibre optique à ses Clients Finaux sur l’ensemble du réseau déployé. L’accès aux Lignes FTTH sera proposé sous trois formes :

• un accès en cofinancement

Correspondant à un engagement ferme de l’Opérateur d’acquérir un Droit d’Usage, sur une zone géographique prédéfinie pendant une durée et un montant déterminés, sur les Lignes FTTH déployées.

• un accès à la Ligne FTTH

Correspondant à la mise à disposition de l’Opérateur, en tant qu’Opérateur Commercial, de Lignes FTTH unitaires en location pour une durée indéterminée.

• un accès aux bâtiments

Correspondant à la mise à disposition de l’Opérateur d’un Emplacement au sein d’un PM ou d’un NRO.

Le Fournisseur fournira à l’Opérateur celles de ces prestations ayant fait l’objet d’une Commande par l’Opérateur dans les conditions décrites par le Contrat.

Les Parties conviennent de se rencontrer afin d’évoquer les adaptations du Contrat permettant d’intégrer toute évolution relative aux Infrastructures FTTH permettant le raccordement, sous forme de lignes FTTH point à point, d’éléments de réseaux ou locaux à usage exclusivement professionnel.

3 Documents contractuels

La présente convention d’accès aux Lignes FTTH (le « Contrat ») est constituée, par ordre de priorité décroissante, des documents suivants :

o les présentes conditions ;

o les annexes listées à l’article 36 ;

o les Actes d’Engagement au Cofinancement et les Commandes passées par l’Opérateur conformément au Contrat.

En cas de contradiction entre les différents documents précités, l’interprétation du Contrat est réalisée en donnant priorité au document ayant le rang le plus élevé.
4 Définitions

Dans le présent Contrat, les termes et expressions débutant par une majuscule auront la signification suivante, sauf si le contexte en exige autrement. Ils conserveront leur sens au singulier comme au pluriel.

- **« Abonné », « Client », « Client Final »**: désigne toute personne physique ou morale cliente d’un Opérateur ou l’Opérateur pour ses propres services.

- **« Acte d’Engagement au Cofinancement »**: désigne le Formulaire d’Acte d’Engagement au Cofinancement complété et signé par l’Opérateur et renvoyé au Fournisseur.

- **« Baie »**: désigne l’armoire métallique, munie d’un système de fermeture, fournie et posée par l’Opérateur ou par le Fournisseur dans l’espace d’hébergement et dans laquelle sont installés les équipements de l’Opérateur.

- **« Boucle locale optique »**: désigne la partie du réseau de communications électroniques qui relie le Client final au Nœud de Raccordement Optique (NRO).

- **« Câblage Client Final »**: désigne un câble de branchement comportant une ou plusieurs fibres optiques entre le point de branchement optique (PBO) et la prise terminale optique (PTO).

- **« Commande »**: désigne une demande adressée par l’Opérateur au Fournisseur relative à l’exécution des services décrits aux articles 7 à 11.

- **« Convention d’Immeuble »**: désigne la convention d’installation, d’entretien, de remplacement ou de gestion des lignes établie entre le Fournisseur et un Gestionnaire d’Immeuble en application de l’article L. 33-6 du code des postes et des communications électroniques et décrivant les modalités relatives à l’installation et la gestion de Lignes FTTH dans un Immeuble FTTH permettant de desservir un ou plusieurs Client Finaux.

- **« Date de Mise en Service Commerciale »**: désigne la date à partir de laquelle le raccordement effectif d’un Client Final à un Point de Mutualisation est possible et donc la fourniture de services de communications électroniques très haut débit à un Client Final est possible.

- **« Décisions »**: décisions de l’ARCEP n°2009-1106, n°2010-1312 et n°2015-0776, telles qu’en vigueur à la date de publication de la présente offre.

- **« Dossier de Consultation »**: document par lequel le Fournisseur informe d’un projet de déploiement d’une Zone de Cofinancement et demande aux Opérateurs
de préciser leur intention de prendre part au cofinancement, la hauteur de leur participation ainsi que les modalités d’hébergement au PM qu’ils désirent.

- **Dossier de Lotissement de Zone** : dossier recensant le découpage en Lots d’une Zone de Cofinancement données.

- **Droit d’Usage** : désigne le droit concédé à l’Opérateur sur les Lignes FTTH mises à disposition en cofinancement tel que plus amplement détaillé à l’article 6.2. Ce droit d’usage est irrévocable par les parties sauf dispositions contraires.

- **Emplacement** : désigne l’emplacement individuel situé dans un NRO et destiné à l’installation d’une Baie ou de matériel de l’Opérateur.

- **Equipement** : désigne un équipement télécom actif, installé par l’Opérateur dans la baie, ainsi que les têtes ou tiroirs optiques, les liens de raccordement à son équipement actif.

- **Evènement Majeur** : désigne un incident générant une interruption du Service portant sur au moins 200 Clients Finaux de type résidentiels ou entreprises ou sites publics bénéficiant d’un service FttH.

- **Force Majeure** : A le sens défini à l’article 22 du présent document.

- **Formulaire d’Acte d’Engagement au Cofinancement** : formulaire décrivant la réponse de l’Opérateur Commercial à un Dossier de Consultation, en vue de souscrire au cofinancement ou d’en augmenter sa participation et définissant ainsi le niveau de cofinancement. Le Formulaire d’Acte d’Engagement au Cofinancement est adressé à la Mandante dont le territoire géographique comprend les Lignes FTTH cofinancées.

- **Fournisseur** : désigne la Mandante en charge de l’exécution d’une Commande et à qui le Client passe la Commande.

- **FttH** : un réseau de communications électroniques FttH (Fiber to the Home) est une infrastructure mutualisée permettant la desserte en fibre optique des abonnés résidentiels avec le déploiement de la fibre optique sur l’intégralité du réseau depuis le cœur de réseau de l’Opérateur jusqu’au logement à raccorder.

- **Gestionnaire d’Immeuble** : personne morale ou physique, propriétaire ou mandatée par des propriétaires pour gérer un immeuble ou un groupe d’immeubles.

- **Heures ouvrées** ou **HO** : désigne les plages horaires de 8h00 à 17h00 du lundi au vendredi hors jours fériés.

- **Heures non ouvrées** ou **HNO** : désigne l’intégralité des plages horaires qui ne sont pas en heures ouvrées.
• « Immeuble FTTH » : bâtiment ou ensemble de bâtiments à usage d’habitation, à usage professionnel ou à usage mixte et pour lequel ou lesquels le Fournisseur a signé une Convention avec le Gestionnaire d’Immeuble.

• « Incident » : désigne tout incident dont l’impact est une coupure partielle ou totale du Service.

• « Informations de Zone Arrière de PM » : informations relatives aux Logements Programmés.

• « Infrastructure FTTH » : désigne l’ensemble des installations et équipements installés par le Fournisseur pour déployer les Lignes FTTH.

• « Interruption Programmée » désigne une interruption dont la survenance a fait l’objet d’un accord préalable entre les Parties ou dont l’Opérateur a été préalablement avisé.

• « Liaison NRO-PM » : ensemble de fibres optiques passives permettant de raccorder des PM au NRO. Correspond à l’offre de Raccordement Distant.

• « Ligne Affectée » : Ligne FTTH dont l’usage est accordé, à un instant donné, exclusivement à l’Opérateur afin de fournir un service de communications électroniques à un Client Final. Elle cesse de l’être suite à une résiliation par l’Opérateur ou à l’affectation de la même Ligne FTTH à un autre Opérateur à la demande du Client Final.

• « Ligne FTTH » : désigne une liaison passive d’un réseau de boucle locale à très haut débit en fibre optique constituée d’un ou de plusieurs chemins continus en fibres optiques et permettant de desservir un Client Final.

• « Ligne FTTH PM-PB » : tronçon de la Ligne FTTH située entre le Point de Mutualisation (PM) et le Point de Branchement (PB).

• « Logement Programmé » : logement ou local à usage professionnel situé dans la Zone Arrière d’un PM déployé et pour lequel la Ligne FTTH n’est pas déployée jusqu’au Point de Branchement Optique.

• « Logement Raccordable » : Logement Programmé ou local à usage professionnel situé dans la Zone Arrière d’un PM déployé et pour lequel la Ligne FTTH est déployée jusqu’au Point de Branchement Optique. La Ligne FTTH correspondant est alors qualifiée de « Ligne Raccordable ».

• « Logement Raccordé » : Logement Raccordable ou local à usage professionnel situé dans la Zone Arrière d’un PM déployé et pour lequel la Ligne FTTH est déployée jusqu’à la Prise Terminale Optique (ie Câblage Client final existant). La Ligne FTTH correspondant est alors qualifiée de « Ligne Existant ».
• « Lot » : sous-partie d’une Zone de Cofinancement prévue d’être déployée dans une période donnée. Un Lot est constitué d’un ensemble de Zones Arrières de PM.

• « Logement Abonné » : désigne un logement ou local à usage professionnel dont l’occupant a souscrit un abonnement à une offre d’un Opérateur basée sur un réseau en fibre optique jusqu’à l’Abonné de type FtTH.

• Mandante : désigne toute société (i) titulaire d’un contrat conclu avec une personne publique lui permettant d’exploiter ou (ii) exploitant en propre pour son compte un réseau de télécommunications en fibre optique, ayant la qualité d’Opérateur d’Infrastructure et ayant mandaté TDF Fibre pour négocier et signer le Contrat. La liste des Mandantes est jointe en annexe 7 et pourra être modifiée d’un commun accord entre les Parties.

• « Noeud de Raccordement Optique » ou « NRO » : désigne le point de concentration d’un réseau en fibre optique où l’Opérateur pourra venir installer ses équipements au titre du présent Contrat.

• « Opérateur » ou « Opérateur Commercial (OC) » : désigne un opérateur de communications électroniques au sens de l’article L. 33-1 du CPCE ayant conclu ou ayant vocation à conclure une convention d’accès aux Lignes dans le cadre prévu par l’article L. 34-8-3 du code des postes et des communications électroniques afin de commercialiser des services très haut débit en fibre optique à des Clients Finaux via les Lignes FTTH gérées par Le Fournisseur.

• « Opérateur d’Immeuble (OI) » : désigne un Opérateur signataire d’une convention prévue à l’article L33-6 du code des postes et des communications électroniques et dans le cadre des présentes, le Fournisseur.

• « Plaque » : désigne le réseau FTTH déployé et/ ou exploité par le Fournisseur. Une Plaque s’entend pour le réseau FTTH déployé par un même opérateur d’immeuble.

• « Point de Branchement (PB) » ou « Point de Branchement Optique (PBO) » du réseau FtTH : désigne un équipement sur lequel sont raccordé(s) le ou les câbles en fibre optique venant du Point de mutualisation et les câbles en fibre optique du raccordement Client. Le Point de Branchement est situé dans les étages dans le cas d’un immeuble collectif d’habitation ou d’usage mixte habitation / entreprise, ou à l’extérieur à proximité immédiate des maisons à desservir dans le cas d’un habitat individuel.

• « Point de mutualisation » ou « PM » : Point d’extrémité d’une ou de plusieurs lignes au niveau duquel la personne établit ou ayant établi dans un immeuble bâti ou exploitant une ligne de communications électronique à très haut débit en fibre donne accès à des Opérateurs à ces lignes en vue de fournir des services de communications électroniques aux Clients Finaux correspondants, conformément à l’article L. 34-8-3 de code des postes et des communications électroniques.
• « Point de raccordement distant mutualisé » ou « PRDM » : désigne le point de concentration d'un réseau en fibre optique où l'Opérateur pourra venir installer ses équipements au titre du présent Contrat. Dans le présent Contrat, le PRDM se situe au sein du NRO. Les termes « NRO » et « PRDM » couvrent la même définition au sens du Contrat.

• « Prise Terminale Optique (PTO) » : limite de séparation entre le Raccordement Final et l’installation privative du Client Final. Elle est matérialisée par une prise optique passive qui fait partie du Raccordement Final. Elle se situe dans le logement ou local à usage professionnel du Client Final et constitue la limite de responsabilité entre le réseau d’accès en fibre optique du Fournisseur et le réseau du Client Final.

• « Raccordement Client Final » désigne l’opération consistant à installer un Câblage Client Final. Par convention, il n’y a pas de Raccordement Final en l’absence de PBO.

• « Spécifications Techniques d’Accès au Service (STAS) » : document de spécifications techniques annexe au Contrat.

• « Tranche » : désigne toute sous-partie des Logements Programmés de la Zone de Cofinancement correspondant à 5% de l'ensemble des Logements Programmés de ladite zone.

• « Zone Arrière de PM » : Zone géographique qui regroupe un ensemble de logements et de locaux à usage professionnel ayant vocation à être raccordés à un même Point de Mutualisation par le biais d’une Ligne FTTH.

• « Zone de Cofinancement » : Zone géographique délimitée par le Dossier de Consultation et sur laquelle porte l’engagement de cofinancement de l’Opérateur. La taille des Zones de Cofinancement est définie en cohérence avec les taux de cofinancement, soit une emprise géographique continue constituée d’une ou plusieurs zones arrière de NRO de l’ordre de cinquante mille (50 000) Logements Programmés.

5 Procédures de consultations préalables

5.1 Intentions de Déploiement

En amont de tout déploiement d’un Point de Mutualisation et conformément à l’article 11 de la décision n°2015-0776 de l’ARCEP, le Fournisseur mettra à disposition des Opérateurs inscrits sur la liste prévue par l’article R.9-2 du code des postes et des communications électroniques, et ce pour toute maille de cofinancement, les informations relatives au
calendrier prévisionnel des déploiements précisant le nombre attendu de logements ou locaux à usage professionnel programmés et raccordables au PM.

Le Fournisseur communiquera à ces Opérateurs un Dossier de Consultation contenant les informations permettant d’appréhender les intentions et modalités de déploiement des Lignes FTTH qui seront déployées dans la Zone de Cofinancement afin de leur permettre de manifester leurs intentions de s’engager au titre du cofinancement.

En particulier, le Fournisseur communique les informations suivantes par voie électronique sous un format exploitable :

- La référence de la Zone de cofinancement objet du cofinancement qui sera utilisée dans les informations de Zones Arrières de PM comme la référence de consultation native de la Zone de cofinancement ;
- Le nom de la Zone de Cofinancement ;
- Le Type Tarifaire ou la version tarifaire applicable à cette Zone de cofinancement ;
- La durée du Droit d’usage à long terme ;
- La liste des communes concernées par le déploiement avec leur code INSEE,
- La date de lancement de la Zone de cofinancement,
- Le parc prévisionnel des Logements Programmés et Raccordables de la Zone de cofinancement. Ces prévisions seront données pour les dates correspondant à la Date de Lancement de Zone + 1, + 2 et 5 ans ;
- Le nombre prévisionnel de NRO associé au nombre de Logements Programmés par NRO pour chaque commune de la Zone de Cofinancement. Ces prévisions seront données pour les dates correspondant à la Date de Lancement de Zone + 1, + 2 voire + 5 ans ;

Tout Opérateur pourra ainsi bénéficier des conditions techniques et tarifaires spécifiques qui sont associées à un engagement de cofinancement.

5.2 Consultation préalable au déploiement des Lots de Zones Arrières de PM

Le déploiement des Lignes FTTH dans la Zone de Cofinancement est réalisé progressivement par le Fournisseur en suivant une logique de partitionnement en différents Lots de la Zone de Cofinancement.

A ce titre, et conformément aux obligations pesant sur un Opérateur d’Immeuble, en application des Décisions, le Fournisseur proposera une partition de ces Lots en Zones Arrières de PM aux Opérateurs.

Dès lors, préalablement à tout déploiement dans la Zone de Cofinancement et postérieurement à la procédure de communication du Dossier de Consultation de la Zone de Cofinancement, le Fournisseur sollicitera les Opérateurs sur la composition des Lots en Zones Arrière de PM de la Zone de Cofinancement.

Pour chaque Lot, l’Opérateur est informé du lancement de la consultation préalable sur le Lot de la Zone de Cofinancement par courrier électronique, auquel sera joint le Dossier de Lotissement de Zone.
Ce Dossier de Lotissement de Zone sera en outre communiqué à tous les acteurs identifiés à l’article 13 de la décision n°2015-0776 de l’ARCEP et contiendra l’ensemble des informations listées à l’annexe 3 de la décision n°2015-0776 de l’ARCEP.

Le Fournisseur communiquera ces informations, conformément aux obligations définies dans les Décisions, au minimum 30 jours calendaires avant le lancement des travaux.

Chacun de ces destinataires pourra formuler des remarques sur le contour géographique des Lots et sur la partition en Zones Arrière de PM.

Le fournisseur, en cas de réception de remarques, fera ses meilleurs efforts pour les prendre en considération et renverra une version définitive du dossier.

5.3 Informations sur les Zones Arrières de PM

Le Fournisseur transmettra deux fois par mois calendaire à l’Opérateur sur la Zone de Cofinancement concernée :

- les informations relatives aux Logements Programmés et Raccordables situés sur une Zone Arrière de PM « déployé » ou « en cours de déploiement » ou « Planifié » sur cette Zone de Cofinancement (fichier IPE).
- les informations relatives aux Raccordements distants « déployé » ou « en cours de déploiement » ou « Planifié » sur cette Zone de Cofinancement. Ces informations précisent en particulier le NRO de rattachement de chaque PM. (Fichier CPN).

Les informations sont fournies pour la première fois dans le mois qui suit la dernière communication relative à la partition d’un Lot en Zones Arrières de PM.

6 Cofinancement

L’engagement de cofinancement de l’Opérateur est un engagement ferme par lequel l’Opérateur s’engage, sur une Zone de Cofinancement, dans la limite du niveau d’engagement de cofinancement tel que défini au 6.1.3, à acquérir des Droits d’Usage pour l’ensemble des Lignes FTTH gérées par le Fournisseur. Cet engagement de cofinancement de l’Opérateur vaut également commande ferme et définitive des prestations d’hébergement pour la totalité des PM déployés sur la Zone de Cofinancement. En contrepartie de cet engagement de co-financement de la part de l’Opérateur, la Mandante s’engage à déployer les lignes FTTH, ce dont le Fournisseur se porte garant.

La Zone de Cofinancement constituera la maille géographique d’application de l’engagement de l’Opérateur.

L’Opérateur peut devenir cofinanceur de la Zone de Cofinancement à tout moment, à compter de la publication d’un Dossier de Consultation et jusqu’à l’échéance d’une durée
de 20 ans décomptée à partir de la date de mise à disposition du premier PM de la Zone de Cofinancement.

En fonction du moment où l’Opérateur choisira de s’engager, il deviendra Opérateur cofinanceur ab initio ou Opérateur cofinanceur ex post.

La date de signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement de Cofinancement permet de déterminer, si le Cofinancement est ab initio ou ex post, et donc les modalités tarifaires qui s’appliquent :
- Si l’Acte d’Engagement est signé avant le 31 décembre de l’année civile de mise à disposition du Logement Raccordable, l’Opérateur bénéficiera, pour ce Logement Raccordable, des modalités de cofinancement ab initio ;
- Si l’Acte d’Engagement est signé après le 31 décembre de l’année civile de mise à disposition du Logement Raccordable, l’Opérateur bénéficiera, pour ce Logement Raccordable, des modalités de cofinancement ex post.

La date de mise à disposition du Logement Raccordable est celle du jour de la notification prévue à l’article 14 de la décision de l’ARCEP n°2015-0776.

6.1 Modalités de cofinancement

6.1.1 Cofinancement ab initio

Les conditions ab initio de la Zone de Cofinancement concernée permettent à l’Opérateur de bénéficier :
- des conditions tarifaires applicables au cofinancement ab initio telles que définies en annexe 1 ;
- de la prise en compte initiale des besoins de l’Opérateur en termes d’hébergement de ses équipements.

6.1.2 Cofinancement ex post

Les conditions ex post de la Zone de Cofinancement concernée permettent à l’Opérateur de bénéficier :
- des conditions tarifaires applicables au cofinancement ex post telles que définies en annexe 1 ;
- de la prise en compte des demandes d’hébergement de ses équipements, étant précisé que ces demandes seront satisfaites en fonction de la disponibilité restante, en particulier pour les demandes d’hébergement d’équipements actifs.

6.1.3 Niveau d’engagement de cofinancement

L’Acte d’Engagement de Cofinancement stipule le niveau d’engagement de cofinancement pour lequel s’engage l’Opérateur sur une Zone de Cofinancement à acquérir définitivement et irrévocablement, à hauteur de son niveau d’engagement et pour toute la durée de l’engagement de cofinancement, un Droit d’Usage irrévocablable à long terme lui donnant accès à l’intégralité des infrastructures de réseau FTTH dépendant des PM installés ou qui
seront installés durant cette période. De convention expresse entre les Parties, chaque Tranche est souscrite irrévocablement par l'Opérateur.

Le niveau d'engagement de cofinancement correspond à des multiples entiers de 5% du nombre de Logements prévisionnels de la Zone de Cofinancement définis dans le Dossier de Consultation. Chaque multiple correspond à une Tranche.

Au fur et à mesure de la construction du réseau, il permet à l'Opérateur l'utilisation simultanée sur la Zone de Cofinancement d’un nombre maximum de Lignes FTTH, correspondant au niveau d'engagement de cofinancement multiplié par le nombre de Logements Raccordables à chaque début de mois.

Lorsque le nombre de Lignes Affectées à l’Opérateur devient égal à ce nombre maximum de Lignes FTTH, l’Opérateur n’a plus la faculté de bénéficier de Lignes FTTH supplémentaires dans le cadre et aux conditions du cofinancement.

Dans ce cas, l’Opérateur peut choisir :

- de ne pas augmenter son niveau d’engagement de cofinancement : les Lignes FTTH commandées par l’Opérateur au titre du cofinancement et qui dépassent le nombre maximum de Lignes FTTH seront automatiquement livrées et facturées au tarif de l’accès à la Ligne FTTH en location ;
- d’augmenter son niveau d’engagement de cofinancement en faisant parvenir un nouvel Acte d’Engagement de Cofinancement au Fournisseur et précisant la Zone de Cofinancement visée, le nombre de Tranches complémentaires souscrites, les modalités d’hébergement au PM souhaitées, le cas échéant, les modalités relatives au Raccordement Distant, ainsi que l’ancien et le nouveau niveau d’engagement de cofinancement souscrit et dans ce cas :
  - les Lignes FTTH commandées par l’Opérateur postérieurement à l’augmentation du taux d’engagement seront livrées et facturées au titre du cofinancement.
  - les Lignes FTTH commandées par l’Opérateur entre l’atteinte du nombre maximum de Lignes FTTH au titre de son niveau d’engagement précédent, livrées et facturées au tarif de l’offre d’accès à la Ligne FTTH en location et l’augmentation du niveau d’engagement seront automatiquement transformées et facturées au titre du cofinancement.

6.1.4 Modalités de facturation

Lors de la mise à disposition du Logement Raccordable à l’Opérateur, le Fournisseur déclenchera la facturation auprès de l’Opérateur conformément à l’annexe 1.

Les factures seront émises conformément aux stipulations de l’Article 15 du présent Contrat.

6.2 Droit d’Usage concédé sur les Lignes FTTH
6.2.1 Principes généraux du Droit d’Usage

Lorsqu’un Opérateur s’engage au titre du cofinancement, le Fournisseur lui concède un droit irrévocable d’usage non exclusif des Lignes FTTH qu’elle a déployées au sein de la Zone de Cofinancement concernée pour une durée déterminée et dans la limite du niveau d’engagement de cofinancement (le « Droit d’Usage »).

Ce Droit d’Usage permet à l’Opérateur de proposer à ses Clients Finaux ses propres services de communications électroniques à très haut débit sur la même Ligne FTTH.

Pour les Lignes FTTH PM-PB, ce Droit d’Usage est expressément stipulé comme étant non exclusif afin de permettre aux Clients Finaux de changer d’Opérateur. Les Opérateurs pourront ainsi utiliser successivement la même Ligne FTTH, en fonction du choix du Client Final, afin de proposer un service de communications électroniques à très haut débit.

Pour la Liaison NRO-PM, ce Droit d’Usage est exclusif sur la ou les fibres qui lui sont mises à disposition, en fonction de l’option souscrite.

6.2.2 Portée du Droit d’Usage

L’octroi de ce Droit d’Usage n’octroie que l’usage des Lignes FTTH à l’Opérateur en vue de fournir un service de communications électroniques à très haut débit et n’opère en aucun cas un quelconque démembrement de la propriété des Lignes FTTH, laquelle reste intégralement acquise au Fournisseur.

Pour les Lignes FTTH PM-PB, l’usage actif de la fibre sera attribué à l’Opérateur choisi par le Client Final. Ainsi tout changement d’Opérateur décidé par le Client Final entrainera la réattribution de la Ligne FTTH au nouvel Opérateur, ce que l’Opérateur reconnaît et accepte expressément.

Sauf quelconque dommage causé par le Fournisseur ou ses prestataires, sous-traitants ou préposés, il est expressément entendu que l’Opérateur assumera les risques de pertes liées à la propriété à due proportion de son niveau d’engagement de cofinancement, pour l’ensemble des Lignes FTTH ayant été déployées sur la Zone de Cofinancement. Il est à ce titre précisé que la perte des Lignes FTTH, causée par l’obsolescence des Lignes FTTH (au sens d’un changement de spécification majeure et/ou de technologie entraînant une perte d’usage de la fibre), la fin anticipée de la Convention, la destruction des Logements Raccordés ou des Immeubles FTTH ou tout cas de Force Majeure sera considéré comme un risque transféré à l’Opérateur et n’ouvrira pas de droits à une quelconque indemnisation. La réalisation de ces événements mettra fin de plein droit aux Droits d’Usage ainsi concédés, sous réserve des modalités définies en article 6.4.

Si le Fournisseur était contraint de procéder au démontage de tout ou partie de l’Infrastructure FTTH, l’ensemble des opérateurs cofinanceurs de l’Infrastructure FTTH concernée supporteront les charges de l’opération selon des modalités définies en article 6.4.
Les contreparties financières versées au Fournisseur en rémunération des Droits d’Usage ainsi concédés lui sont définitivement acquises et ne pourront donner lieu à restitution partielle ou globale pour quelque cause que ce soit ou survenance d’évènement d’aucune sorte.


En particulier, l’Opérateur veillera pour lui-même et ses ayants droits à mettre en œuvre des équipements conformes aux réglementations et normes en vigueur. L’Opérateur supportera seul la charge financière, les responsabilités et les risques associés de tout équipement ou appareil installé par ses soins en amont du PM ou du Raccordement Distant, le cas échéant, et en aval de la PTO.

L’Opérateur s’engage en outre à faire un usage des fibres optiques sur lesquelles il dispose d’un Droit d’Usage conforme à leur destination de manière à ne pas interrompre ou gêner l’utilisation des Lignes FTTH, ni porter atteinte à l’intimité des communications acheminées par ces Lignes FTTH ou provoquer des perturbations dans l’utilisation des Lignes FTTH par les autres Opérateurs.

6.2.3 Durée du Droit d’Usage concédé

Les Droits d’Usage concédés au titre du cofinancement auront une durée de 20 (vingt) ans à compter de la date de mise à disposition du premier PM de la Zone de Cofinancement.

Dans l’hypothèse où l’Opérateur viendrait à s’engager au titre du cofinancement postérieurement à cette date, les Droits d’Usage concernés auront une durée correspondant au temps restant à courir entre la date de signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement de Cofinancement et l’échéance précitée de 20 (vingt) ans. Cette disposition est expressément prévue pour que l’ensemble des Droits d’Usage octroyés aux Opérateurs sur les Lignes FTTH de chaque PM d’une Zone de Cofinancement arrive à échéance en même temps.

Au terme de cette première durée, et selon les modalités tarifaires prévues à l’annexe 1, le Fournisseur accordera à l’Opérateur une prolongation tacite de son Droit d’Usage par période de cinq (5) ans sous réserve que les caractéristiques et la durée de vie technique résiduelle de l’Infrastructure FTTH le permettent.

Ces conditions de renouvellement auront préalablement été validées par l’ARCEP et, le cas échéant, par la personne publique dans l’hypothèse où le réseau est confié au Fournisseur en qualité de co-contractant d’une personne publique pour l’exploitation d’un réseau de communication électroniques.

Les Parties conviennent d’ores et déjà que les conditions tarifaires et de durée du renouvellement des IRU pourront être modifiées par le Fournisseur pour se conformer aux
éventuelles recommandations des autorités compétentes, aux pratiques du marché ou aux dispositions réglementaires en vigueur.

Les montants facturés au titre de ces renouvellements seront exigibles dès la prise d'effet de ces nouvelles périodes.

6.3 Informations de mise à disposition de l'Infrastructure FTTH

Le Fournisseur tiendra l'Opérateur informé de la mise à disposition des éléments constitutifs des Infrastructures FTTH :
- avis de mise à disposition des Logements Programmés emportant mise à disposition des PM concernés ;
- avis de mise à disposition des Raccordements Distants emportant mise à disposition des PRDM et NRO concernés ;
- avis de mise à disposition de Logements Raccordables emportant mise à disposition des PBO concernés.

Les modalités de mises à disposition de ces informations respectent les modalités définies au sein des Décisions.

6.4 Remplacement des Infrastructures FTTH

Le Fournisseur pourra être amenée à réaliser un ensemble de travaux et prestations qui pourront aller jusqu'au remplacement complet des Infrastructures FTTH notamment en cas :
- de destruction partielle ou totale des fibres optiques causée par un événement extérieur soudain (incendie, inondation);
- d'obsolescence intégrale des Infrastructures FTTH ou la nécessité de mettre celles-ci en conformité avec de nouvelles contraintes réglementaires impératives (en ce y compris le changement de normes);
- de dévoiement des Infrastructures FTTH imposé au Fournisseur.

Le Fournisseur décidera seule de l'opportunité de procéder à la mise en œuvre de ces travaux et choisira seul d'intervenir et de réaliser les diligences qu’il estimera nécessaire. Lorsque le montant net des travaux est inférieur à dix mille euros hors taxe (10 000 € HT), les travaux sont à la charge du Fournisseur au titre de la maintenance des infrastructures. Le montant net des travaux n'est pas cumulable sur plusieurs événements. Lorsque le montant net des travaux (incluant les frais de maîtrise d'œuvre), associés à un événement, est supérieur ou égal à dix mille euros hors taxe (10 000 € HT), le Fournisseur fera parvenir à l'Opérateur un devis sous un mois ainsi que la part imputable à ce dernier au regard de son niveau d'engagement de cofinancement.

En cas de refus expresse du devis dans un délai de 30 (trente) jours calendaires, les Parties conviennent de se rencontrer pour définir les conditions d’un accord. A défaut d’accord, l’Opérateur perd automatiquement ses droits sur le périmètre exclusif des Lignes FTTH concernées par ce devis.
Une fois les travaux réalisés, le Fournisseur notifiera la fin de ceux-ci à l'Opérateur et lui fera parvenir une facture du montant correspondant à sa quote-part au regard de son niveau d'engagement de cofinancement, le cas échéant réduite à proportion :

- des montants perçus par le Fournisseur au titre des assurances ;
- des montants éventuellement dus par le Fournisseur lorsque celui-ci est l'auteur du dommage ;
- des montants éventuellement perçus au titre de l'engagement de responsabilité d'un Opérateur, y compris l'Opérateur, ou de tout tiers responsable des dommages.

Dans l'hypothèse où le Fournisseur percevrait une indemnité au titre de ses assurances ou par des tiers concernés postérieurement à l'émission de la facture, il s'engage à régulariser le montant initialement facturé à l'Opérateur par l'émission d'un avoir à due concurrence de la participation de l'Opérateur aux Infrastructures FTTH cofinancées.

Les Parties conviennent que le montant des sommes imputables à l'Opérateur pour les travaux de remplacement des infrastructures ne pourra être supérieur à 8% de son investissement au titre du cofinancement.

L'Opérateur ne sera tenu à aucun versement si les travaux trouvent leur origine dans un quelconque dommage causé par le Fournisseur, ses préposés, prestataires ou sous-traitants.

6.5 Tarification

Le tarif appliqué sur une Zone de Cofinancement est, au moment de la réception de l’Acte d'Engagement de Cofinancement, celui indiqué à l’annexe tarifaire en vigueur.

Le tarif du cofinancement sur une Zone de cofinancement est composé :

- D'un prix forfaitaire applicable par Logement Raccordable sur la Zone de cofinancement indiqué dans la grille tarifaire figurant dans l'Annexe 1.
- D'une redevance mensuelle par Ligne Affectée indiquée dans la grille tarifaire de l'Annexe 1.

La redevance mensuelle est due sans prorata temporis pour la période de facturation durant laquelle la prestation a commencé. La redevance mensuelle ne sera pas due pour la période de facturation durant laquelle la prestation a été résiliée.

7 Service de Desserte PM - PB en location

7.1 Principe
L’offre de Desserte PM - PB en location consiste à mettre à disposition de l’Opérateur un lien fibre optique point à point entre le PM et le PB, à l’unité.

L’offre de Desserte PM - PB peut être utilisée de manière indépendante ou en complément du Cofinancement.

Afin de bénéficier de l’offre de Desserte PM - PB, l’Opérateur doit disposer d’un accès au PM, conformément aux conditions détaillées à l’article 8, sur lequel est rattachée la Ligne FTTH qu’il souhaite utiliser.


7.2 Durée du Service

L’accès à la Ligne FTTH PM-PB est réalisé pour une durée indéterminée à compter de la mise à disposition de la Ligne Affectée. Il pourra y être mis fin par l’Opérateur à tout moment.

Il est cependant convenu que la mise à disposition d’une Ligne FTTH PM-PB prend fin automatiquement, de plein droit et sans formalité :
- lors de la survenance d’un évènement telle que la destruction partielle ou totale de la Ligne FTTH ou de l’Infrastructure FTTH sur laquelle elle repose ;
- lorsque le Client Final de l’Opérateur changera d’Opérateur.

La mise à disposition de la Ligne FTTH PM-PB est réalisée dans le cadre d’une location, sous condition que celle-ci soit effectivement utilisée directement ou indirectement pour fournir un service de communications électroniques au Client Final dans le cadre d’une offre de détail.

7.3 Tarification relative à la mise à disposition à la Ligne FTTH PM-PB

L’Opérateur sera redevable, par Ligne FTTH PM-PB en location, des redevances mensuelles prévues pour le mois considéré, indiquées à l’annexe tarifaire en vigueur au jour de la facturation, calculées sur la base du nombre de Lignes Affectées utilisées au dernier jour du mois précédant l’émission de la facture.

La redevance mensuelle est due sans prorata temporis pour la période de facturation durant laquelle la prestation a commencé. La redevance mensuelle ne sera pas due pour la période de facturation durant laquelle la prestation a été résiliée.

La facturation est émise mensuellement. Les redevances sont dues à terme échu.

7.4 Migration vers le cofinancement
L’Opérateur qui bénéficie de l’offre d’accès à la Ligne FTTH en location peut demander à ce que ces Lignes FTTH soient transférées vers un accès en cofinancement.

L’Opérateur devra faire parvenir l’Acte d’Engagement de Cofinancement à hauteur des Tranches nécessaires à la migration ou bien augmenter le nombre de Tranches souscrites pour accueillir les Lignes FTTH à migrer. Ce cofinancement se fera conformément aux dispositions de l’article 6 du présent Contrat.

A réception de l’acte d’Engagement, le Fournisseur réalise dans les trente (30) jours ouvrés le transfert administratif des accès à la Ligne FTTH vers le cofinancement à hauteur du nombre maximum de Lignes FTTH du niveau d’engagement.

8 Accès au Point de Mutualisation

8.1 Hébergement au Point de Mutualisation

La mutualisation des Infrastructures FTTH au titre des offres de cofinancement et d’accès à la Ligne FTTH en location s’accompagne d’un accès au PM.

Dans un PM, le Fournisseur met à la disposition de l’Opérateur, dans la limite des ressources disponibles, un ou plusieurs emplacements permettant d’accueillir ses équipements actifs ou passifs, ses jarretières et ses câbles, dans les conditions décrites aux STAS du Contrat.

L’Opérateur gère directement et à ses frais l’installation, l’exploitation, la maintenance et si besoin l’alimentation électrique de ses équipements. L’Opérateur est responsable du respect des normes (électrique, électromagnétique et phonique) et procède à ses frais à tous les contrôles nécessaires.

Dans l’hypothèse où l’Opérateur n’utiliserait pas l’intégralité des emplacements mis à sa disposition par le Fournisseur, et que ce dernier souhaite récupérer l’utilisation des emplacements non utilisés afin de permettre l’arrivée de nouveaux opérateurs ou de répondre à de nouvelles Commandes d’hébergement d’un autre opérateur, l’Opérateur s’engage à libérer lesdits emplacements dans un délai de trente (30) jours calendaires à compter de la demande du Fournisseur.

8.2 Installation des équipements et accès aux sites

L’Opérateur installe ses équipements dans l’emplacement, à ses propres frais et risques. Le Fournisseur n’est en aucun cas responsable de leur installation, configuration, réparation ou exploitation.

L’Opérateur ayant installé des équipements actifs au PM procédera à ses frais aux aménagements nécessaires (ventilation, alimentation électrique, …).
Seules les personnes autorisées missionnées par l’Opérateur pourront accéder au site dans lequel le PM est installé, dans les conditions imposées par les STAS et, le cas échéant, la Convention y afférente. L’Opérateur assumera l’entièree responsabilité pour les personnes qu’il fait pénétrer dans le site, y compris pour leurs actions et les conséquences de leurs actions pendant leur présence sur le site.

L’Opérateur devra utiliser les installations conformément à l’usage pour lesquelles elles sont destinées et conformément aux procédures d’exploitation correspondantes décrites au sein des STAS.

8.3 Tarification relative au Point de Mutualisation

L’Opérateur sera redevable, pour chaque PM, des frais d’accès au service d’hébergement indiqués à l’annexe tarifaire en vigueur pour chaque module d’hébergement. Ces frais dépendent de la nature de l’équipement (actif ou passif) hébergé au PM.

Ces montants sont facturés dans le mois civil qui suit celui de la mise à disposition de l’accès au PM, dans les conditions définies à l’Article 15 du présent Contrat.

La redevance mensuelle est due sans prorata temporis pour la période de facturation durant laquelle la prestation a commencé. La redevance mensuelle ne sera pas due pour la période de facturation durant laquelle la prestation a été résiliée.

9 Offre de Raccordement Distant

9.1 Principe

L’offre de Raccordement Distant consiste à mettre à disposition de l’Opérateur une ou plusieurs fibres optiques passives entre un répartiteur optique au PM et un NRO (ou PRDM), en vue de collecter les flux de données des Lignes Affectées à l’Opérateur.

L’offre de Raccordement Distant s’applique aussi bien pour les PM distants que pour les PM co-localisés au NRO.

Lorsque l’Opérateur demande l’accès à une liaison NRO - PM pour accéder à un PM, l’accès aux autres PM desservis par ce NRO se fera nécessairement via ce même NRO, à l’exclusion de tout raccordement direct.

Le Raccordement Distant consiste uniquement en la mise à disposition des fibres optiques et non en un service de collecte de trafic. Dès lors, ladite offre sera réputée comme étant
conformément livrée dès lors que la continuité optique est assurée entre les boitiers situés au NRO et les PM concernés.

L’Opérateur a la responsabilité :
  o de l’adduction de son câble réseau FTTH sur le tiroir optique au NRO.
  o des opérations de continuité optique entre les fibres de la Liaison NRO - PM et les fibres de son câble réseau.

L’offre de Raccordement Distant peut être utilisée en cofinancement, les caractéristiques du cofinancement étant détaillées à l’article 6, sous forme d’un IRU à la Fibre ou en location.

9.2 Offre de Raccordement Distant avec concession d’un Droit d’Usage

L’offre de raccordement distant peut être souscrite via une offre en IRU pour une durée d’engagement de 20 ans à compter de la mise en service du premier PM de la Zone de Cofinancement.

Deux modalités d’IRU sont proposées :
- Un IRU « Fibre » dont le montant varie en fonction du nombre de fibres optiques souhaitées entre le NRO et le PM (le tarif est dégressif lorsque l’Opérateur souscrit plusieurs fibres) ;
- Un IRU « Distant à l’Accès » où l’opérateur souscrit à un nombre de tranches multiple de 5% des Logements Raccordables de la Zone de Cofinancement sur laquelle il souhaite s’implanter.

Le Fournisseur concède à l’Opérateur sur la ou les fibres qui lui sont mises à disposition dans le cadre de ces deux offres un Droit d’Usage exclusif et irrévocable (le « Droit d’Usage Exclusif ») desdites fibres optiques.

L’octroi de ce Droit d’Usage Exclusif n’octroie à l’Opérateur que l’usage des fibres optiques composant le Raccordement Distant en vue de fournir un service de communications électroniques à très haut débit et n’opère en aucun cas de quelconque démembrement de la propriété des fibres optiques concernées, laquelle reste intégralement acquise au Fournisseur.

Il est expressément entendu que l’Opérateur assumera les risques de pertes habituellement liées à la propriété afférents aux fibres optiques composant la liaison NRO - PM, dans les mêmes conditions que celles définies à l’article 6.

Il est à ce titre précisé que l’obsolescence des fibres optiques composant la liaison NRO - PM (au sens d’un changement de spécification majeure et/ou de technologie entraînant une perte d’usage de la fibre) et tout cas de Force Majeure seront notamment considérés comme un risque transféré à l’Opérateur et n’ouvriront pas de droits à une quelconque indemnisation. La réalisation de ces événements mettra fin aux Droits d’Usage Exclusifs ainsi concédés de plein droit, sous réserve des modalités définies en Article 6.4.
Les contreparties financières versées au Fournisseur en rémunération des Droits d’Usage Exclusifs ainsi concédés lui sont définitivement acquises et ne pourront donner lieu à restitution partielle ou globale pour quelque cause que ce soit ou survenance d’évènement d’aucune sorte.


Les modalités de reconduction sont celles applicables au cofinancement, tel que précisé à l’article 6.

9.3 **Prestation de Raccordement Distant en location**

L’offre de Raccordement Distant est également disponible à l’unité dans le cadre d’une prestation à durée indéterminée.

La mise à disposition de la fibre est réalisée dans le cadre d’une location, sous condition que celle-ci soit effectivement utilisée directement ou indirectement pour fournir un service de communications électroniques au Client Final dans le cadre d’une offre de détail.

L’accès à la fibre optique est réalisé pour une durée indéterminée à compter de la mise à disposition de la fibre. Il pourra y être mis fin par l’Opérateur à tout moment.

Elle s’accompagne d’un engagement de l’Opérateur d’ouvrir commercialement au moins 80% des PM mis à disposition par le Fournisseur sur une zone de cofinancement.

L’ouverture commerciale d’un PM est considérée comme effective à la réception par le Fournisseur de la notification d’adduction au PM de l’Opérateur, conformément aux modalités opérationnelles décrites à l’annexe 5.

L’Opérateur dispose de trente-six (36) mois à compter de la date à laquelle a minima 50% des Logements Programmés d’un PM sont déclarés Logements Raccordables pour réaliser cette ouverture commerciale.

Dans l’hypothèse où l’Opérateur ne respecte pas cet engagement et que le Fournisseur constate que moins de 80% des PM d’une zone de cofinancement ont été ouverts commercialement par l’Opérateur dans le délai initial de trente-six (36) mois, l’Opérateur devra communiquer, dans un délai de trois (3) mois à compter de la demande par le Fournisseur, son planning prévisionnel trimestriel d’ouverture commerciale des PM lui permettant de respecter son engagement dans un délai supplémentaire de vingt-quatre (24) mois.

Dans l’hypothèse où l’Opérateur ne respecte pas ce nouveau planning prévisionnel et que le Fournisseur constate que moins de 80% des PM d’une zone de cofinancement ont été ouverts...
commerciallement par l’Opérateur dans un délai de soixante (60) mois à compter de la date à laquelle 50% des Logements Programmés d’un PM sont déclarés Logements Raccordables, l’Opérateur est redevable d’une pénalité d’un montant forfaitaire et dans les conditions décrites à l’Annexe 1, pour chacun des PM n’ayant pas fait l’objet d’une ouverture commerciale.

9.4 Tarification relative au Raccordement Distant

9.4.1 Tarification dans le cadre de l’offre avec concession d’un Droit d’Usage

Dans le cadre de l’offre IRU « Fibre », le tarif d’un raccordement distant est composé d’un forfait pour la mise à disposition du Droit d’Usage Exclusif dont le montant varie en fonction de l’année de souscription par l’Opérateur et du nombre de raccordements (nombre de fibres optiques) souhaité et d’une redevance mensuelle de maintenance par fibre optique souscrite.

Dans ce cadre et pour la mise disposition du Droit d’Usage Exclusif, l’Opérateur bénéficiera du tarif *ab initio* indiqué dans l’annexe 1 si la souscription intervient au cours de l’année civile de mise à disposition du PM concerné. Dans le cas contraire, l’Opérateur bénéficiera du tarif *ex post*.

L’Opérateur sera en sus redevable, pour chaque fibre mise à disposition, d’une redevance mensuelle au titre de la maintenance et ce, conformément à l’annexe 1.

Dans le cadre de l’offre IRU « Distant à l’Accès », l’opérateur précise son niveau d’engagement de cofinancement (nombre de tranches multiple de 5% des Logements Raccordables de la Zone de Cofinancement sur laquelle il souhaite s’implanter) dans l’Acte d’Engagement de Cofinancement, tel que décrit à l’article 6. Le tarif d’un raccordement est le tarif appliqué sur une Zone de Cofinancement et s’accompagne d’une redevance mensuelle de maintenance.

La date de signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement de Cofinancement permet de déterminer, si le Cofinancement est *ab initio* ou *ex post*, et donc les modalités tarifaires qui s’appliquent, conformément à l’article 6.

L’Opérateur sera en sus redevable, pour chaque Ligne Affectée, d’une redevance mensuelle au titre de la maintenance et ce, conformément à l’annexe 1.

La facturation est émise mensuellement, à terme échu, dans les conditions définies à l’Article 15 du présent Contrat.

La redevance mensuelle est due sans *prorata temporis* pour la période de facturation durant laquelle la prestation a commencé. La redevance mensuelle ne sera pas due pour la période de facturation durant laquelle la prestation a été résiliée.

9.4.2 Tarification à l’unité en location
L’Opérateur sera redevable des redevances mensuelles prévues pour le mois considéré, indiquées à l’annexe tarifaire en vigueur au jour de la facturation, calculées sur la base du nombre de Lignes Affectées utilisées au dernier jour du mois précédant l’émission de la facture.

La redevance mensuelle est due sans prorata temporis pour la période de facturation durant laquelle la prestation a commencé. La redevance mensuelle ne sera pas due pour la période de facturation durant laquelle la prestation a été résiliée.

La facturation est émise mensuellement Les redevances sont dues à terme échu.

10 Câblage Client Final

10.1 Convention d’Immeuble et conditions d’intervention en Immeuble FTTH

Les Lignes FTTH ne peuvent être installées dans les parties relevant du domaine privé que dans la mesure où le propriétaire ou les copropriétaires ont donné l’autorisation au Fournisseur d’y installer ses infrastructures.

Cette autorisation et les conditions de réalisation sont indiquées dans la Convention d’Immeuble.

Dans le cas des habitations collectives, le Fournisseur se charge de la contractualisation et de la mise en œuvre des Conventions Immeuble.

Celles-ci donnent expressément le droit pour le Fournisseur ou ses sous-traitants, dont l’Opérateur, d’implanter dans l’immeuble la Ligne FTTH et en attribuer la propriété au Fournisseur.

L’Opérateur peut être amené durant les Jours Ouvrables à intervenir en Immeuble FTTH à l’occasion du Raccordement Client Final et des opérations de maintenance qu’il peut être amené à effectuer, suivant les modalités prévues dans le présent Contrat, sur un Câblage Client Final qui dessert un de ses Clients Finaux.

Dans le cas d’un immeuble collectif et à compter de l’avis de mise à disposition de Logements Raccordables, le Fournisseur fera parvenir un courrier au Gestionnaire de l’Immeuble concerné, l’avisant du fait que l’Opérateur sera susceptible d’intervenir dans l’immeuble FTTH. Une copie de ce courrier sera adressée à l’Opérateur pour faciliter son accès audit immeuble.

En outre, le Fournisseur fera parvenir à l’Opérateur un mandat au terme duquel l’Opérateur pourra exciper de l’autorisation d’accès à l’Immeuble concerné accordée au Fournisseur au titre de la Convention Immeuble.
Avant toute intervention de l’Opérateur, quelle qu’en soit la finalité, sur les Lignes déployées dans un Immeuble FTTH, celui-ci devra notifier cette intervention.

L’Opérateur s’engage pour son propre compte et lorsqu’il recourt à un sous-traitant, à réaliser les travaux et à faire réaliser les travaux lors de ses interventions dans les Immeubles FTTH conformément à l’ensemble des règles de l’art en vigueur et, en toute hypothèse, en respectant les dispositions du présent Contrat et de ses annexes. Le périmètre de ces interventions concerne le Câblage Client Final en vue du raccordement d’un Client Final.

En cas de travaux spécifiques et nécessaires identifiés par l’Opérateur à l’occasion ou lors d’une telle intervention, l’Opérateur devra se rapprocher du Fournisseur et lui faire parvenir les spécifications détaillées des opérations envisagées, afin que le Fournisseur soit en mesure de présenter la demande d’autorisation de travaux auprès du gestionnaire de l’Immeuble FTTH ou de tout autre tiers. Ces travaux ne pourront débuter qu’une fois ladite autorisation obtenue.

Lorsqu’il recourt à un ou des sous-traitants, l’Opérateur garantit que ceux-ci respecteront les dispositions du présent Contrat. L’Opérateur est entièrement responsable des sous-traitants auxquels il a recours et assure les contrôles nécessaires. En conséquence, l’Opérateur garantit le Fournisseur contre tous dommages résultant de son intervention ou de celles de son ou ses sous-traitants.

L’Opérateur communique au Fournisseur la liste des sous-traitants intervenant par Plaque lors de la signature du contrat de sous-traitance pour la réalisation des opérations de Raccordement Final et la tient à jour en informant le Fournisseur de toute modification apportée à cette liste selon les modalités définies au contrat de sous-traitance.

Le Fournisseur pourra réaliser des audits afin de vérifier que les interventions réalisées par l’Opérateur et ses sous-traitants sont conformes aux obligations des présentes.

En cas de non-respect des dispositions du Contrat, le Fournisseur adresse une notification à l’Opérateur par courrier recommandé avec accusé de réception. L’Opérateur est tenu de procéder à ses frais, soit aux modifications nécessaires, soit à la remise en état initiale des lieux dans un délai de 20 (vingt) Jours Ouvrés à compter de la réception de ladite notification. A défaut et passé le délai susvisé, le Fournisseur se réserve la possibilité de réaliser ou de faire réaliser ces travaux aux frais de l’Opérateur.

En cas de violations graves et/ou répétées des dispositions du Contrat, le Fournisseur peut interdire définitivement ou temporairement l’intervention de l’Opérateur ou d’un de ses sous-traitants en adressant à l’Opérateur une lettre recommandée avec accusé de réception précisant la date d’effet et le motif de l’interdiction ainsi que sa durée si l’interdiction est temporaire. L’Opérateur est tenu de respecter les interdictions édictées par le Fournisseur dans le cadre du présent article et notamment doit prendre toutes les mesures nécessaires auprès de son sous-traitant afin de rendre effectives les sanctions prononcées à son encontre par le Fournisseur.
Le sous-traitant est soumis aux mêmes obligations de confidentialité que l’Opérateur. Ce dernier garantit le Fournisseur du respect par son sous-traitant desdites obligations.

10.2 **Principe**

La prestation de Raccordement Client Final consiste en trois actions distinctes :
- Fournir la route optique et affecter la Ligne FTTH du Client Final à l’Opérateur ;
- Construire le Câblage Client Final s’il n’existe pas ;
- Réaliser l’opération de brassage afin d’établir la continuité optique au Point de Mutualisation.

Afin de respecter la relation du Client Final avec l’Opérateur de son choix pour le raccordement du Logement Raccordable, le Fournisseur peut, si l’Opérateur en fait la demande, déléguer à ce dernier la maîtrise d’œuvre de la réalisation du Câblage Client Final. Dans le cas où l’Opérateur ne souhaite pas exercer la maîtrise d’œuvre de la réalisation du Câblage Client Final, le Fournisseur propose une prestation de Raccordement Client Final dans les conditions décrites ci-dessous.

Deux (2) mois avant le début d’une nouvelle année civile, l’Opérateur indiquera au Fournisseur, pour l’année civile à venir et pour chaque Zone de Cofinancement, laquelle de ces deux modalités d’intervention il souhaite voir appliquer pour l’ensemble des Raccordements Client Final.

La durée de la prestation de Raccordement Client Final est de 20 (vingt) ans à compter du raccordement effectif ou d'une durée indéterminée dans le cadre d’une location.

10.3 **Câblage Client Final à construire**

10.3.1 **Construction par l’Opérateur**

Lorsque pour une Ligne FTTH dont l’Opérateur a demandé la mise à disposition, le Câblage Client Final n’existe pas, l’Opérateur procède à la construction du Câblage Client Final, pour le compte du Fournisseur.

Il opère le raccordement de la fibre optique affectée au Client Final au niveau du PBO conformément aux informations transmises par le Fournisseur et conformément aux STAS.

A ce titre l’Opérateur est responsable :
- de planifier les travaux et prendre le rendez-vous avec le Client Final ;
- d’assurer la continuité optique entre le PBO et la PTO ;
- de réaliser les opérations de brassage au PM.

A l’issue du raccordement physique, l’Opérateur envoie au Fournisseur un compte rendu de construction du Câblage Client Final conformément à l’annexe 5.
10.3.2 Construction par le Fournisseur

Si l’Opérateur a choisi de ne pas réaliser la maîtrise d’œuvre de construction du Câblage Client Final, le Fournisseur réalisera ces travaux.

10.4 Câblage Client Final existant

L’Opérateur est informé de l’existence d’un câblage Client Final pour le Client Final concerné.

Dans le cas où le Câblage Client Final ne serait pas fonctionnel, le Fournisseur le remet en état à ses frais dans les meilleurs délais.

10.5 Tarification relative au Câblage Client Final

10.5.1 Tarification sur la base d’un frais d’accès au service

Le tarif du Câblage Client Final est composé d’un forfait pour les frais d’accès au service.

La facturation est émise mensuellement, à terme échu, dans les conditions définies à l’Article 15 du présent Contrat.

10.5.2 Tarification en location

L’Opérateur sera redevable des redevances mensuelles prévues pour le mois considéré, indiquées à l’annexe tarifaire en vigueur au jour de la facturation.

La redevance mensuelle est due sans prorata temporis pour la période de facturation durant laquelle la prestation a commencé. La redevance mensuelle ne sera pas due pour la période de facturation durant laquelle la prestation a été résiliée.

La facturation est émise mensuellement. Les redevances sont dues à terme échu.

10.5.3 Autres Frais

Au tarif appliqué pour le Câblage Client Final s’ajoutent d’autres frais tels que décrits en annexe 1.

Les frais de maintenance du Câblage Client Final sont dus sans prorata temporis pour la période de facturation durant laquelle la prestation a commencé. Ces frais ne seront pas dus pour la période de facturation durant laquelle la prestation a été résiliée.

La facturation est émise mensuellement. Les redevances sont dues à terme échu.
11 Hébergement au NRO des équipements de l’Opérateur

11.1 Hébergement au NRO ou au PRDM

Dans un NRO ou un PRDM, le Fournisseur met à disposition l’infrastructure nécessaire pour accueillir des équipements passifs ou actifs et permettre le raccordement et ce, dans les conditions décrites aux STAS du Contrat.

L’Opérateur gère directement et à ses frais l’installation, l’exploitation, la maintenance de ses équipements. L’Opérateur est responsable du respect des normes (électrique, électromagnétique et phonique) et procède à ses frais à tous les contrôles nécessaires.

Dans l’hypothèse où l’Opérateur n’utiliserait pas l’intégralité des emplacements mis à sa disposition par le Fournisseur, et que ce dernier souhaite récupérer l’utilisation des emplacements non utilisés afin de permettre l’arrivée de nouveaux opérateurs ou de répondre à de nouvelles Commandes d’hébergement d’un autre opérateur, l’Opérateur s’engage à libérer lesdits emplacements dans un délai de trente (30) jours calendaires à compter de la demande du Fournisseur.

11.2 Installation des équipements et accès aux sites

L’Opérateur installe ses équipements dans l’emplacement, à ses propres frais et risques. Le Fournisseur n’est en aucun cas responsable de leur installation, configuration, réparation ou exploitation.

Seules les personnes autorisées missionnées par l’Opérateur pourront accéder au site dans lequel le NRO est installé, dans les conditions imposées par les STAS. L’Opérateur assumera l’entièr e responsabilité pour les personnes qu’il fait pénétrer dans le site, y compris pour leurs actions et les conséquences de leurs actions pendant leur présence sur le site.

L’Opérateur devra utiliser les installations conformément à l’usage pour lesquelles elles sont destinées et conformément aux procédures d’exploitation correspondantes décrites au sein des STAS.

11.3 Tarification relative à l’hébergement aux NRO

L’Opérateur sera redevable, pour chaque NRO, des frais d’accès au service d’hébergement et des redevances mensuelles indiqués à l’annexe tarifaire en vigueur pour chaque module d’hébergement. Ces tarifs dépendent de la nature de l’équipement (actif ou passif) hébergé.
Ces montants sont facturés dans le mois civil qui suit celui de la mise à disposition de l’accès au NRO, dans les conditions définies à l’Article 15 du présent Contrat.

La redevance mensuelle est due sans prorata temporis pour la période de facturation durant laquelle la prestation a commencé. La redevance mensuelle ne sera pas due pour la période de facturation durant laquelle la prestation a été résiliée.

12 Procédure d’engagement et de Commande

12.1 Engagement de cofinancement

Tout Opérateur FTTH souhaitant participer au cofinancement de Lignes FTTH devra compléter et signer le Formulaire d’Acte d’Engagement au Cofinancement figurant en annexe 2, qui devient alors un Acte d’Engagement au Cofinancement.

L’ensemble de ces éléments doit être retourné, signé par l’Opérateur, au Fournisseur par courrier électronique ou par voie postale, à l’adresse mentionnée en annexe 6 dans un délai maximal de cinq (5) jours après la signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement de Cofinancement, la date de réception du courrier électronique ou le cachet postal faisant foi. La date de signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement au Cofinancement constituera la date de référence pour savoir si l’Opérateur est cofinancier ab initio ou ex post.

L’Acte d’Engagement au Cofinancement comporte nécessairement :
- la référence de la Zone de Cofinancement du Dossier de Consultation;
- le nom de la Zone de Cofinancement du Dossier de Consultation;
- le tarif de cofinancement défini dans l’annexe tarifaire en vigueur;
- le nombre de Tranches souscrites par l’Opérateur pour la Zone de Cofinancement;
- les modalités d’hébergement au PM retenues :
  - type d’hébergement choisi (actif ou passif);
  - nombre de modules d’hébergement souhaités (en U Télécom);
- les modalités relatives aux Liaisons NRO-PM :
  - choix de bénéficier ou non de la prestation de Liaisons NRO-PM ;
  - option choisie (IRU « Fibre » ou IRU « Accès Distant »)

L’Acte d’Engagement de Cofinancement vaut commande ferme et définitive d’accès à l’ensemble des PM de la Zone de Cofinancement considérée.

Le Fournisseur accusera réception de l’Acte d’Engagement au Cofinancement de l’Opérateur sous dix (10) Jours Ouvrés et lui précisera les modalités définitives de l’hébergement aux PM (type, nombre et spécifications des emplacements).
Il est expressément convenu entre les Parties que l’Acte d’Engagement au Cofinancement vaut engagement de cofinancement sur l’ensemble de la Zone de Cofinancement considérée jusqu’à hauteur du niveau d’engagement.

12.2 Augmentation du niveau d’engagement de cofinancement


La date de signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement précisant l’augmentation du niveau d’engagement constituerait la date de référence d’augmentation du niveau d’engagement de cofinancement.

La date de signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement précisant l’augmentation du niveau d’engagement futur sera transmise au Fournisseur par voie électronique dans les dix (10) Jours Ouvrés à compter de la réception du nouvel Acte d’Engagement de Cofinancement par le Fournisseur.

12.3 Commande d’Accès à la Ligne FTTH en location

Tout Opérateur FTTH souhaitant commander un Accès à la Ligne FTTH en location devra :
- disposer d’un accès au PM couvrant le Logement Raccordable concerné et, à défaut passer une Commande d’accès au PM conformément à l’article 12.4,
- faire parvenir au Fournisseur une Commande selon le format défini à l’annexe 5 par voie électronique.

Deux (2) mois avant le début d’une nouvelle année civile, l’Opérateur indiquera au Fournisseur, pour l’année civile à venir et pour chaque Zone de Cofinancement, s’il souhaite avoir accès à l’offre d’Accès à la ligne FTTH livrée au PM ou à l’offre d’accès à la ligne FTTH livrée au NRO.

12.4 Commande d’accès au PM

12.4.1 Commande d’accès au PM unitaire

Dans le cas de Commande unitaire d’accès au PM, hors tout accord de cofinancement, l’Opérateur devra nécessairement initier le processus de mise à disposition du PM par une Commande d’accès au PM au format défini en annexe 5. Les PM au statut « en cours de déploiement » ou « déployé » dans l’IPE pourront faire l’objet d’une Commande unitaire.

Le Fournisseur envoie à l’Opérateur, par voie électronique, un accusé de réception de la Commande d’accès au PM au plus tard 1 (un) Jour Ouvré après la date de réception de la Commande dûment transmise.
12.4.2 Commande d’extension d’accès au PM

L’Opérateur peut commander un emplacement supplémentaire dans un PM, tant dans le cadre de l’accès à la Ligne FTTH que dans le cofinancement, sous réserve que les conditions cumulatives suivantes soient réunies :

- le PM est mis à disposition de l’Opérateur,
- l’Opérateur utilise tous les emplacements qui lui ont été mis à disposition selon les préconisations mentionnées aux STAS,
- les équipements à héberger dans l’emplacement supplémentaire sont de même nature que ceux autorisés initialement au titre l’accès au PM.

Afin de passer une Commande d’extension d’accès au PM, l’Opérateur doit faire parvenir au Fournisseur une Commande par voie électronique.

12.4.3 Mise à disposition de l’accès au PM

L’Opérateur est informé de la mise à disposition de l’accès au PM et de l’extension d’accès au PM par l’envoi d’un avis de mise à disposition du PM conformément à l’annexe 5 :

- Pour une Commande d’accès au PM Unitaire, au plus tard 1 (un) Jour Ouvré après la date effective de mise à disposition du PM si la date de mise à disposition du PM est postérieure à la date de Commande et au plus tard 1 (un) Jour Ouvré après la date de Commande si la date de mise à disposition du PM est antérieure à la date de Commande.
- Pour une Commande d’extension d’accès au PM Unitaire, au plus tard 2 (deux) Jours Ouvrés après la date de Commande. Les caractéristiques des emplacements mis à disposition de l’Opérateur et leur environnement technique sont précisés en annexe 4.

Toute Commande incomplète ou non conforme au format défini en annexe 5 est rejetée par le Fournisseur. Lorsqu’une Commande d’extension ne peut être satisfaite, le Fournisseur émet un compte rendu négatif selon le format prévu dans l’annexe 5, sans frais pour l’Opérateur.

12.5 Commande d’accès aux Lignes FTTH

12.5.1 Modalités de commande d’accès aux Lignes FTTH

L’Opérateur doit faire parvenir au Fournisseur une Commande d’accès selon le format défini à l’annexe 5.

Il est précisé que toute Commande d’accès intervenant avant la date de mise à disposition du PBO sera rejetée.

En tout état de cause, toute Commande d’accès reçue quinze (15) jours calendaires avant la date de mise en service commerciale du PBO définie dans le fichier IPE sera acceptée et
traitée par le Fournisseur. En revanche aucune mise en service de Ligne FTTH ne pourra intervenir avant la date de mise en service commerciale.

L’Opérateur peut préciser dans sa Commande si la prestation se rattache à l’offre de cofinancement ou à l’offre d’accès à la Ligne FTTH en location mais également laisser au Fournisseur le soin d’attribuer la Commande au titre de l’offre de cofinancement (si le nombre de Lignes Affectées est inférieur au droit à activer) ou au titre de l’offre d’accès à la Ligne FTTH en location (en cas d’absence de cofinancement ou de dépassement du droit à activer).

### 12.5.2 Mise à disposition de la Commande d’accès aux Lignes FTTH

Suite à la Commande d’accès, le Fournisseur envoie un accusé de réception (AR) de la Commande, puis un compte-rendu (CR) de Commande de Ligne FTTH conformément au format défini en annexe 5.

Dans ce compte-rendu de Commande, le Fournisseur précise entre autres :
- le numéro de PTO ;
- l’identifiant commercial de la prestation relative à la mise à disposition d’une Ligne FTTH ;
- le type de Commande retenu ;
- les caractéristiques techniques nécessaires à la mise à disposition d’une Ligne FTTH.

Le Fournisseur communique à l’Opérateur les informations relatives au PBO, à la fibre et au connecteur à utiliser et l’informe de l’existence d’un Câblage Client Final lorsque celui-ci existe.

Le Fournisseur communique également à l’Opérateur les informations relatives aux autorisations nécessaires à l’installation de l’Infrastructure FTTH pour la partie correspondant au Raccordement Client Final telles que les autorisations du Gestionnaire d’Immeuble de procéder à la construction du Câblage Client Final en apparent dans les parties communes ou toute autorisation auprès d’un tiers pour notamment utiliser le génie civil nécessaire, un appui, ou un passage en façade ou en surplomb.

Le compte-rendu de Commande d’accès est envoyé par le Fournisseur simultanément à la Commande de sous-traitance dans le cas de la construction du Câblage Client Final par l’Opérateur. L’Opérateur réalise alors ces prestations dans les conditions prévues à l’article 10.

Lorsque l’accusé de réception (AR) ou le compte-rendu (CR) de la Commande d’accès est négatif, le Fournisseur précise le motif de refus dans celui-ci selon le format défini à l’annexe 5.

Les conditions de brassage et de construction du Câblage Client Final sont définies dans les STAS.
12.5.3 Engagements de niveau de performance

Conformément aux Décisions, le Fournisseur s’engage, dans un délai d’1 (un) Jour Ouvré, à fournir à l’Opérateur au moins 95% des comptes rendus pour chacun des ensembles définis ci-après :
- l’ensemble des comptes-rendus de Commande d’accès aux Lignes Raccordables pour lesquels le Câblage Client Final est à construire et reçus pendant un mois donné (délai inférieur à un Jour Ouvré à compter de la date de réception de la Commande d’accès) ;
- l’ensemble des comptes-rendus de Commande d’accès aux Lignes Existantes reçus pendant un mois donné (délai inférieur à un Jour Ouvré à compter de la date de réception de la Commande d’accès) ;
- l’ensemble des comptes-rendus de mise à disposition de Lignes Existantes reçus pendant un mois donné (délai inférieur à un Jour Ouvré à compter de la date d’émission du compte-rendu de Commande d’accès OK).

Ces engagements sur chaque mois donné se vérifient de manière indépendante sur chacun des ensembles ci-dessus.

Le Fournisseur s’engage à verser à l’Opérateur une pénalité en cas de non-respect de cet engagement dans les conditions suivantes :
- si pour un ensemble de comptes-rendus communiqués à l’Opérateur au cours d’un mois donné, au moins 95% de ces compte-rendus respectent cet engagement de délai, aucune pénalité ne sera due;
- si, pour un ensemble de comptes-rendus communiqués à l’Opérateur au cours d’un mois donné, moins de 95% de ces comptes-rendus respectent cet engagement de délai, le Fournisseur sera redevable du versement d’une pénalité pour chaque compte-rendu de cet ensemble qui ne respecte pas ce délai.

Le montant de cette pénalité figure en annexe 1.

12.5.4 Notification d’écrasement

Si une Ligne FTTH Affectée à l’Opérateur est réaffectée à un autre Opérateur, le fournisseur enverra une notification d’écrasement par voie électronique afin de le prévenir de la perte de l’usage de la Ligne FTTH conformément à l’annexe 5. La notification à l’Opérateur de l’écrasement met un terme à la mise à disposition de la Ligne FTTH. Le cas échéant, les frais d’accès sont dus par l’Opérateur écraseur de dernier rang.

12.6 Commande de Raccordement Distant

La Commande de l’Opérateur est envoyée par voie électronique selon le format défini en annexe 5.

L’Opérateur doit utiliser la référence du PM communiquée préalablement par le Fournisseur dans les fichiers d’échanges définis à l’Annexe 5 ainsi que la référence du NRO (ou PRDM).
Le nombre de fibres affectées au titre de la liaison NRO - PM est établi conformément aux préconisations mentionnées aux STAS et à l’annexe 1.

Le Fournisseur envoie par voie électronique un accusé de réception de la Commande de Raccordement Distant au maximum dans les 2 (deux) Jours Ouvrés qui suivent la réception de la Commande selon le format défini en annexe 5.

Toute Commande non conforme au format défini dans l’annexe 5 est rejetée par le Fournisseur.

Lorsqu’une Commande de liaison NRO - PM ne peut être satisfaite, le Fournisseur émet un compte rendu négatif justifié, sans frais pour l’Opérateur.

L’Opérateur est informé de la mise à disposition de la liaison NRO - PM, par l’envoi électronique d’un avis de mise à disposition selon le format défini en annexe 5, au plus tard 20 Jours Ouvrés après la transmission de l’accusé de réception de la Commande.

En cas de non-respect de ce délai de mise à disposition le Fournisseur sera redevable du versement d’une pénalité pour chaque Commande qui ne respecte pas ce délai.

Le montant de cette pénalité figure en annexe 1.

12.7 **Commande d’extension de Raccordement Distant**

La Commande d’extension de Raccordement Distant est régie par les mêmes modalités que l’article 12.6.

12.8 **Commande d’Hébergement au NRO**

L’Opérateur passe Commande, par NRO ou à l’échelle d’une Plaque, en envoyant par courrier électronique, le bon de commande fourni en annexe 3.

A réception de la Commande, le Fournisseur vérifie la faisabilité de la prestation puis confirme sa faisabilité à l’Opérateur dans un délai inférieur ou égal à 5 (cinq) jours ouvrés suite à réception de la demande complète. Le délai de mise en service, hors travaux éventuels de génie civil ou difficulté exceptionnelle de construction, est de 20 jours ouvrés à compter de la date d’acceptation de la Commande concernée par le Fournisseur.

En cas de non-respect de ce délai de mise à disposition le Fournisseur sera redevable du versement d’une pénalité pour chaque Commande qui ne respecte pas ce délai.

Le montant de cette pénalité figure en annexe 1.
12.9 **Disposition générale sur les commandes**

La Commande est adressée à la Mandante dont le territoire géographique comprend la ou les communes du ou des Logements Abonnés.

La mise à disposition de toute nouvelle Commande au titre du présent Contrat est subordonnée au paiement préalable des sommes dont l’Opérateur est redevable au titre des présentes.

Dans le cas où l’Opérateur fait l’objet d’une mesure de suspension conformément aux dispositions des présentes, la réalisation de toute nouvelle prestation commandée au titre du Contrat est subordonnée au respect préalable des obligations ayant entraîné ladite mesure de suspension.

---

**13 Maintenance**

Le Fournisseur est responsable de la maintenance des Infrastructures FTTH suivantes :
- les PM ;
- la partie des Lignes FTTH comprise entre le PM et le PBO inclus ;
- la ou les fibres déployée(s) au titre des Liaison NRO - PM ;
- le Câblage Client Final une fois que celui-ci est construit.

L’Opérateur est quant à lui responsable des opérations de maintenance suivantes :
- adduction depuis son réseau, en amont du PM, du PRDM ou du NRO, y compris la jarretière, les équipements ou la soudure utilisée pour le raccordement au PM et/ou au PRDM et au NRO.
- Maintenance des équipements qu’il a installés au PM ou au NRO (coupleurs, équipements actifs...).

Le Fournisseur autorise l’Opérateur à effectuer les opérations de maintenance sur le Câblage Client Final, et ce, dans le respect des STAS définies en annexe 4.

Dans ce cas, l’Opérateur qui souhaite intervenir sur le Câblage Client Final d’une Ligne FTTH qu’il utilise, réalise l’intervention. À la suite de son intervention, l’Opérateur transmet un rapport d’intervention, au format « Rapport_Interv_SAV_OC» de l’annexe 5. Ce rapport matérialise la clôture de l’intervention réalisée par l’Opérateur.

L’Opérateur pourra refacturer les prestations effectuées au Fournisseur dans les conditions tarifaires définies en annexe 1.

**13.1 Dépôt de la signalisation par l’Opérateur**
L'ensemble des flux SAV échangés pour la maintenance des PM, de la partie des Lignes FTTH comprise entre le PM et le PBO inclus et du Câblage Client Final sont conformes au protocole inter-opérateurs SAV dont les flux et les versions sont précisés en annexe 5.

L'ensemble des flux SAV échangés pour la maintenance des fibres déployée(s) au titre du Raccordement Distant et des NRO (énergie et environnement) sont précisés en annexe 5.

L'Opérateur rassemble et fournit au Fournisseur, lors du dépôt de la signalisation, tous les éléments et informations nécessaires au traitement de la signalisation ainsi que le résultat de ses investigations sur le dérangement et plus généralement toute information ou renseignement pouvant s'avérer utile à faciliter le diagnostic.

13.2 Réception de la signalisation

A l’exception des signalisations relatives aux prestations de Raccordement Distant et d’Hébergement au NRO, la confirmation d’ouverture de ticket d’incident et de prise en compte de la signalisation est envoyée automatiquement suite à la vérification de la conformité de la signalisation.

Le Fournisseur fournit un numéro de référence à l’Opérateur par le biais du même canal que celui utilisé pour le dépôt de signalisation.

Lors des échanges ultérieurs concernant une signalisation donnée, chacune des Parties devra se référer au numéro de signalisation attribué par le Fournisseur.

13.3 Délais de rétablissement des Lignes FTTH PM-PB et des liaisons NRO - PM

Le Fournisseur s’engage à rétablir la continuité optique relevant de son domaine de responsabilité à compter du dépôt d’une signalisation confirmée dûment renseignée dans un délai maximal de :

- Cinq (5) Jours Ouvrés dans le cas où la panne se situe entre le PM inclus et le PBO exclu
- et dans le cas où la panne se situe entre le PRDM ou NRO inclus et le point de livraison au PM (jarretière exclue) :
  - Deux (2) jours Ouvrés pour un câble de capacité inférieure à 432 fibres optiques ;
  - Quatre (4) jours Ouvrés pour un câble de capacité supérieure à 432 fibres optiques.

Aucun délai ne peut être garanti en cas d’atteinte à l’intégrité du réseau et des infrastructures.

Lorsque l’incident se situe sur le Câblage Client Final, et sauf difficultés liées à la prise de rendez-vous avec le Client Final dûment justifiées, le Fournisseur s’engage à contacter
l’Opérateur dans les deux (2) jours ouvrés pour définir d’un créneau d’intervention et à rétablir la Ligne FTTH dans les cinq (5) jours ouvrés.

En cas de non-respect de ces délais de rétablissement, le Fournisseur sera redevable du versement d’une pénalité pour chaque signalisation confirmée qui ne respecte pas ces délais.

Le montant de ces pénalités figure en annexe 1.

13.4 Clôture de la signalisation

Le Fournisseur établit et transmet un rapport d’intervention par le même canal que celui utilisé pour le dépôt de signalisation. Ce rapport matérialise la fin du traitement de la signalisation par le Fournisseur et donc sa clôture.

La clôture est transmise par le Fournisseur le jour de la clôture ou au plus tard le jour ouvré suivant la clôture.

L’avis de clôture mentionne si le défaut est dû à un tiers.

En cas de litige sur la résolution d’un ticket, un rendez-vous téléphonique commun doit être organisé.

13.5 Interventions correctives et préventives

Il est convenu de différencier les opérations planifiées en deux catégories selon leurs natures et leurs échéances de réalisation :

- les travaux préventifs, n’affectant pas la continuité optique, pour assurer une mise à jour et/ou une modification des éléments du réseau ;
- les travaux correctifs, pour assurer une maintenance corrective en vue de rétablir un service dégradé ou interrompu et ceci dans un délai plus court que dans le cadre des travaux préventifs.

Les travaux préventifs seront de préférence réalisés en Heures Ouvrées.

A la demande de l’Opérateur et dans l’hypothèse où ces travaux de maintenance préventive affecteraient la continuité optique, ces opérations de maintenance programmée pourront être réalisées pendant les Heures Non Ouvrées.

L’Opérateur sera informé des interventions correctives et préventives par mail directement auprès de la boîte mail générique fournie par l’Opérateur pour la réception des avis de travaux (annexe 5).

Pour les interventions de maintenance préventive, le délai de prévenance est de minimum cinq (5) Jours Ouvrés avant l’intervention. Dans la mesure du possible, le Fournisseur fera
ses meilleurs efforts pour prévenir l’Opérateur des travaux programmés dans un délai de quinze (15) jours calendaires précédant l’intervention.

Pour les travaux de maintenance corrective, les travaux seront réalisés dans les délais les plus brefs :
- travaux correctifs urgents, affectant la continuité optique : effectués sans délais, en prévenant l’Opérateur au plus tôt et en limitant au mieux l’impact.
- travaux correctifs non urgents : effectués après un délai de cinq (5) jours calendaires de prévenance.

14  Prix

Les prix sont définis en annexe 1.

Les prix sont exigibles par le Fournisseur à compter de l’avis de la mise à disposition de la prestation concernée.

Ils peuvent être modifiés dans les conditions prévues à l’article 18 ci-après.

15  Facturation et Paiement

15.1  Etablissement des factures

Le Fournisseur établira mensuellement une facture à l’Opérateur pour règlement :
- des frais et des redevances mensuelles relatifs aux prestations concernées ;
- de la participation au cofinancement du réseau, selon l’avancement de la construction des Lignes FTTH des Logements Raccordables ;
- de la quote-part du coût des travaux réalisés au cours du mois concerné tels que définis à l’article 6 ;
- des éventuelles pénalités.

Les frais d’accès au service sont facturés dans le mois civil qui suit la mise à disposition des prestations.

Les redevances mensuelles sont facturées, à terme échu, en début de mois civil et ce, sans prorata temporis.

Les prestations d’hébergement au NRO feront l’objet d’une facture dissociée.

15.2  Paiement

Les factures sont envoyées par courrier postal, par voie dématérialisée ou par échange de données informatisées en fonction du choix de l’Opérateur.
Les factures sont réglées dans un délai maximal de 60 (soixante) jours calendaires suivant la date de réception de la facture.

Toute échéance entamée est due et tout montant versé par l’Opérateur au titre des Droits d’Usage est irrévocablement acquis et non remboursable.

En cas de retard de paiement, de paiement partiel d’une facture à la date d’échéance, des intérêts calculés sur la base du taux d’intérêt légal multiplié par 3. En sus des frais forfaitaires de recouvrement de 40 euros seront appliqués par le Fournisseur.

15.3 Contestation

Toute contestation par l’Opérateur d’un montant facturé devra être dûment justifiée et transmise par lettre recommandée avec accusé de réception. Si la contestation est reçue dans le délai de paiement susmentionné, elle suspendra l’obligation de paiement de l’Opérateur pour le montant contesté jusqu’à ce que le Fournisseur tranche la contestation.

16 Fiscalité

Les tarifs indiqués dans l’annexe 1 sont entendus hors tout impôt, droit et taxe de quelque nature que ce soit, direct ou indirect, présent ou futur, qui pourrait être dû sur le prix des Commandes.

La TVA et tout autre impôt, droit et taxe éventuellement exigible en France en vertu du présent Contrat sera supportée par la Partie facturée en plus des prix convenus au présent Contrat.

La TVA sera facturée en sus au taux en vigueur à la date de facturation.

Toutes les factures éditées en application du Contrat sont exprimées en euros.

17 Pénalités

L’ensemble des pénalités applicables aux Parties au titre du présent Contrat sont détaillées en annexe 1.

Un bilan semestriel sera organisé entre l’Opérateur et le Fournisseur au cours duquel le respect des engagements des Parties sera étudié pour l’ensemble des services des 6 mois précédents.

Lorsque les conditions d’attribution seront remplies, le montant des pénalités fera l’objet de l’émission d’un avoir.
Sans préjudice de la limitation de responsabilité stipulée à l’Article 20 du Contrat, les pénalités dues au titre du présent Contrat, qu’elles soient applicables au Fournisseur ou à l’Opérateur, sont plafonnées par année calendaire, et libératoires dans les conditions suivantes

Au titre des pénalités relatives à l’Hébergement au NRO :
• cinq (5) % du chiffre d’affaires annuel HT facturé par le Fournisseur et par Mandante au titre du service d’Hébergement au NRO au titre du Contrat ;

Au titre des pénalités relatives à l’accès aux Lignes FTTH et Raccordement distant :
• un (1) % du chiffre d’affaires annuel HT facturé par le Fournisseur et par Mandante au titre de l’accès aux Lignes FTTH au titre du Contrat, étant entendu que dans l’hypothèse où l’Opérateur opte pour un cofinancement le chiffre d’affaires correspondant est lissé sur une durée de 20 ans.

En cas de mise en œuvre de la responsabilité d’une Partie, l’autre Partie ne pourra réclamer des dommages et intérêts dans les conditions fixées aux articles 20 et 23 que si les plafonds de pénalités ci-dessus étaient dépassés. En d’autres termes, tant que les plafonds précités ne sont pas atteints, les pénalités dues par le Fournisseur sont libératoires.

Sans préjudice des autres stipulations du Contrat, le versement de pénalités n’exonère pas le Fournisseur de l’exécution de ses obligations au titre du Contrat.

Aucune pénalité n’est due par les Parties lorsque le non-respect résulte :
• d’un cas de Force Majeure tel que mentionné à l’article 22;
• du fait de l’autre Partie et en particulier du non-respect de ses obligations précisées dans le présent Contrat et ses annexes.

18 Evolution du Contrat

Le présent Contrat ne peut être modifié que par voie d’avenant écrit et signé par les deux Parties et après informations de toutes les parties prenantes.

Les annexes ci-après peuvent faire l’objet d’une modification par le Fournisseur après notification à l’Opérateur :
• dans le respect d’un préavis de un (1) mois pour les annexes 2, 3 et 6 ;
• dans le respect d’un préavis de trois (3) mois pour les éléments de l’annexe 4 n’impactant pas les équipements de l’Opérateur ;
• dans le respect d’un préavis de six (6) mois pour les évolutions techniques de l’annexe 4 impactant les équipements de l’Opérateur ; et les évolutions informatiques ou processus impactant l’Opérateur des annexes 5.

L’annexe 1 sur les prix peut être modifiée par le Fournisseur en cours d’exécution du présent Contrat uniquement dans le cadre de l’indexation telle que décrite en annexe 1 ainsi que dans les cas prévus à l’article 28. Toute modification de prix est notifiée à l’Opérateur dès
que possible et, au plus tard 30 (trente) jours calendaires avant la date de leur entrée en vigueur.

Il est entendu entre les Parties que toute évolution des prix induite par une indexation ne pourra donner lieu à résiliation des prestations.

19 Durée du Contrat

Le présent Contrat entrera en vigueur à la date de sa signature par chacune des Parties telle qu’indiquée au Contrat et est souscrit pour une durée indéterminée. Tant que des Droits d’Usage sont en vigueur, il ne pourra y être mis fin par le Fournisseur que dans les conditions définies à l’article 27.

20 Responsabilité des Parties

Dans la mesure où la responsabilité d’une Partie serait retenue au titre du Contrat, le montant total des dommages et intérêts directs que la Partie défaillante pourrait être amenée à verser à l’autre Partie en réparation du préjudice subi ne saurait en aucune façon excéder tous dommages directs confondus, par année calendaire, le montant maximum global de deux millions (2 millions) d’euros.

Chaque Partie s’engage à renoncer et à faire renoncer expressément ses assureurs à tout recours au-delà de ces montants

Aucune indemnisation ne pourra être versée au titre de dommages indirects au titre du Contrat.

Aucune des Parties ne peut être tenue pour responsable des dommages en raison de défaillance tenant soit à un cas de Force Majeure, soit du fait d’un tiers, étant entendu qu’un sous-traitant de l’une ou l’autre des Parties n’est pas considéré comme un tiers.

De convention expresse entre les Parties, aucune action judiciaire ou réclamation, quelle qu’elle soit, ne pourra être engagée ou formulée par l’une ou l’autre des Parties plus d'un (1) an après la survenance du fait générateur.

21 Assurances
Chaque Partie s’engage à détenir auprès d’une compagnie d’assurances notoirement solvable une police de « Responsabilité Civile générale », tant pour son compte propre que celui de ses préposés, pour un montant de garantie au moins égale à celui indiqué à l’article 20 valable pendant toute la durée du présent Contrat et couvrant les risques associés à son exécution.


22 Force Majeure

L’exécution des obligations issues du Contrat peut être suspendue du fait de la survenance d’un cas de Force Majeure et ce jusqu’au rétablissement des conditions normales de fourniture des prestations. Les Parties conviennent que la survenance d’un cas de Force Majeure ne saurait valablement suspendre l’exécution des obligations de paiement souscrites au titre du présent Contrat.

Les Parties ne seront pas responsables de perte, de dommage, de retard, d’une non-exécution ou d’une exécution partielle résultant directement ou indirectement de tout événement imprévisible, irrésistible et extérieur à la volonté des Parties au sens de l’article 1218 du code civil et de la jurisprudence de la Cour de cassation sous réserve que la Partie qui invoque la Force Majeure justifie avoir accompli toute diligence pour éviter ou limiter les dommages.

Les Parties conviennent qu’un cas de Force Majeure inclura notamment les événements suivants : les intempéries d’une gravité exceptionnelle au regard des conditions climatiques de la zone d’implantation, attentats, actes ou omissions d’une autorité publique, y compris les modifications de toute réglementation applicable à l’exécution des Prestations, accès limité par un propriétaire ou un gestionnaire de domaine, agitations, rébellions, insurrections, émeutes, grève générale (les grèves limitées aux Parties à leurs prestataires ou sous-traitants étant exclues de la Force Majeure) guerres, déclarées ou non.

Chaque Partie s’engage à notifier à l’autre Partie, dans les meilleurs délais et par écrit, la survenance de tout cas de Force Majeure.

Les obligations de la Partie victime du cas de Force Majeure et, en particulier, les délais requis pour l’exécution de ses obligations, seront suspendues sans qu’elle n’encoure de responsabilité, quelle qu’elle soit.

Les Parties s’efforceront, dans la mesure du possible, d’atténuer les effets des cas de Force Majeure.
Si un cas de Force Majeure empêche l’une des Parties d’exécuter une obligation essentielle au titre du présent Contrat pendant une période de plus de 120 (cent vingt) jours, chacune des Parties pourra résilier la Commande concernée et/ou le Contrat, selon le cas, par lettre recommandée avec demande d’avis de réception, sans indemnités pour l’une ou l’autre Partie. La résiliation interviendra à la date de réception de la lettre recommandée et produira les mêmes effets que ceux détaillés en article 27.

23   Droit applicable

Le présent Contrat sera régi par le droit français et interprété conformément à celui-ci.

Préalablement à toute action en justice, les Parties conviennent de tenter de parvenir à une résolution amiable dudit différend.

A cette fin, la Partie la plus diligente adresse un courrier recommandé avec accusé de réception à l’autre Partie. A défaut d’une résolution amiable dans le délai d’un (1) mois à compter de la réception de ce courrier, chaque Partie peut porter le différend devant les tribunaux.

Pendant la période de résolution amiable, les Parties s’interdisent d’intenter une quelconque action en justice l’une contre l’autre.

La résolution de tout litige ou différend, quel qu’il soit, entre les Parties, dans le cadre ou du fait de la mise en œuvre de tout ou partie du Contrat, incluant l’ensemble de ses annexes ou les Commandes afférentes, notamment en ce qui concerne leur interprétation, exécution, non-exécution ou résiliation sera soumise à la compétence exclusive du Tribunal de commerce de Paris, même en cas de référé, d’appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

24   Intuitu personæ

Il est expressément convenu entre les Parties que le Contrat a été conclu au regard de la forme juridique, la composition actuelle, la personnalité, la réputation et la situation financière de l’autre Partie.

Chaque Partie s’engage, sans délai, à informer l’autre Partie de toute modification substantielle dans sa situation commerciale, juridique et financière et en particulier en cas de changement de contrôle tel que défini à l’article L. 233-3 du Code de commerce par lettre recommandée avec demande d’avis de réception.
En cas de changement de contrôle d’une des Parties, l’autre Partie pourra demander toute garantie qu’elle jugera nécessaire lui permettant la bonne exécution du Contrat dans la durée ainsi que du respect du principe de non-discrimination.

25 Cession

Sauf les cas visés aux a et b ci-dessous, les droits et obligations issus du Contrat ne pourront faire l’objet d’une cession totale ou partielle sans l’accord préalable et écrit de l’autre Partie. La cession de l’Infrastructure par le Fournisseur emporte cession partielle ou totale du Contrat.

a) Nonobstant ce qui précède, chacune des Parties, peut céder en totalité ou en partie ses droits et obligations issus du Contrat à toute entité légale qu’elle contrôle directement ou indirectement au sens des articles L.233-3 du Code de Commerce à toute entité la contrôlant directement ou indirectement, ou à toute entité qui est elle-même contrôlée par une entité légale contrôlant la Partie cédante sans l’accord préalable de l’autre Partie sous réserve :
   o d’une part que le cessionnaire soit autorisé à établir et exploiter un réseau ouvert au public conformément aux dispositions de l’article L 33-1 du code des postes et communications électroniques,
   o d’autre part d’une notification adressée à la Partie cédée dans les trente (30) jours précédant la date d’effet de la cession.

b) La fin normale ou anticipée du contrat conclu avec une personne publique, dans l’hypothèse où le réseau est confié au Fournisseur en qualité de co-contractant d’une personne publique pour l’exploitation d’un réseau de communication électroniques, a pour conséquence la subrogation de la personne publique ou du nouveau co-contractant de la personne publique dans les droits et les obligations du Fournisseur au titre du présent Contrat, ce que l’Opérateur accepte d’ores et déjà expressément. Une telle substitution devra être notifiée préalablement et par écrit par le co-contractant de la personne publique ou la personne publique à l’Opérateur. En cas de subrogation de la personne publique, cette dernière est réputée avoir accepté préalablement à sa subrogation (à la date de signature des présentes ou le cas échéant à la date de signature du contrat public ou de son avenant) les termes du présent Contrat et devra les reprendre en l’état.

Les modalités opérationnelles et financières des transferts de droits et obligations issus de la cession feront l’objet, le cas échéant, d’un contrat spécifique.

En cas de cession du Contrat ou des contrats le cédant s’engage à faire accepter au cessionnaire une clause au terme de laquelle les droits et conditions d’accès aux Lignes FTTH seront identiques à ceux conférés dans le cadre du présent Contrat. En cas de cession du Contrat ou des contrats dont le Fournisseur est titulaire et au titre desquels il commercialise les services objets du présent Contrat, le cessionnaire sera subrogé dans les droits et
obligations du Fournisseur au titre du présent Contrat, ce que l’Opérateur accepte d’ores et déjà expressément. Le Fournisseur s’engage à informer le cessionnaire, de l’existence, de l’étendue et de la durée du Droit d’Usage dont bénéficie l’Opérateur préalablement à ladite cession.

Le cédant reste solidairement responsable, avec le cessionnaire, des sommes dues à l’autre Partie au titre des droits et obligations cédés pendant l’année qui suit la date de la cession des droits et obligations issus du Contrat.

26 Résiliation et suspension

26.1 Résiliation pour convenance d’une ou plusieurs Commandes

L’Opérateur a la faculté de résilier une Commande d’accès à la Ligne FTTH à tout moment.

L’Opérateur a la faculté, dans le respect d’un préavis de trois (3) mois, de résilier un Raccordement distant, un hébergement au PM et un hébergement au NRO par voie électronique.

L’Opérateur devra s’acquitter au moment de la résiliation de toutes les sommes dues au Fournisseur pour les prestations rendues avant la date de résiliation.

Aucun remboursement, pénalité et/ou indemnité n’est dû par aucune des Parties au titre de la résiliation pour convenance, partielle ou totale, d’une Commande.

26.2 Défaut de paiement

En cas de défaut de paiement par l’Opérateur, et sauf factures contestées par l’Opérateur, le Fournisseur peut suspendre les prestations fournies au titre du Contrat, trois (3) mois après la réception par l’Opérateur, d’une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec demande d’avis de réception et restée sans effet.

Si l’Opérateur n’a pas remédié au défaut de paiement dans un délai d’un (1) mois suivant la mise en œuvre de la suspension, le Fournisseur est en droit de résilier de plein droit, totalement ou partiellement, le Contrat avec effet immédiat par lettre recommandée avec demande d’avis de réception et ce, nonobstant tous dommages intérêts qui pourraient être réclamés à l’Opérateur. Dans cette hypothèse, l’Opérateur restera tenu des paiements prévus jusqu’à cette résiliation.

L’Opérateur déclare expressément accepter les conséquences de l’application du présent article, en particulier en termes de continuité de son service et ne pourra en aucun cas se
retourner contre le Fournisseur pour quelque dommage que ce soit qu’il subirait du fait de cette application.

26.3 Manquement des Parties

En cas de manquement de l’une des Parties dans l’exécution d’une obligation essentielle aux termes du présent Contrat, hors manquement lié au paiement qui relève d’un régime particulier, l’autre Partie pourra signifier à la Partie en défaut une mise en demeure exigeant, si un remède est possible, qu’elle remède à la situation en question dans un délai de trente (30) jours à compter de la date de réception de la lettre recommandée.

S’il n’y est pas remédié dans le délai imparti ou si aucun remède n’est possible, l’autre Partie pourra mettre fin, de plein droit et sans formalité à la Commande concernée, l’Acte d’Engagement de Cofinancement concerné ou à l’intégralité du Contrat si le manquement n’est pas circonscrit à une Commande ou un Acte d’Engagement de Cofinancement, par lettre recommandée avec demande d’accusé de réception. La date d’effet de la résiliation sera la date indiquée sur la seconde lettre recommandée.

Dans l’hypothèse où la résiliation pour manquement serait mise en œuvre par le Fournisseur, les conséquences pécuniaires de celle-ci sont identiques à celles décrites à l’article 26.7 des présentes, sans préjudice des dommages et intérêts auxquels le Fournisseur pourrait prétendre en vertu de la loi ou dudit Contrat.

26.4 À la demande d’une autorité publique

Le Fournisseur pourra, s’il y est obligé pour respecter un ordre, une instruction ou une exigence du Gouvernement, d’une autorité de régulation, ou de toute autorité administrative ou locale compétente, suspendre de plein droit les prestations concernées. Dès lors que le risque d’une suspension est porté à sa connaissance, le Fournisseur devra en informer l’Opérateur sans délai et le justifiera.

26.5 Droit d’établir un réseau de communications électroniques

En cas de suspension du droit d’établir un réseau de communications électroniques de l’une des Parties, prononcée par l’ARCEP, les Parties conviennent :
  o soit de maintenir le présent Contrat dans l’hypothèse où ce maintien est compatible avec cette suspension ;
  o soit, dans le cas contraire, de résilier le présent Contrat.

26.6 Force majeure

Dans le cas de survenance d’un cas de force majeure entraînant une suspension totale ou partielle de l’exécution des prestations de l’une ou de l’autre des Parties d’une durée de plus d’un (1) mois, l’une ou l’autre des Parties peut résilier le Contrat pour les services affectés par le cas de force majeure ou les Commandes dont les prestations sont affectées par le cas de Force Majeure, de plein droit et sans pénalité, par lettre recommandée avec
demande d'avis de réception dans le respect d'une période de préavis de sept (7) jours calendaires.

26.7 Conséquence de la résiliation ou de la suspension du Contrat

A l'arrivée du terme, pour quelque cause que ce soit, du Contrat, l'Opérateur aura un délai de 6 (six) mois pour :
- cesser toute utilisation de l'ensemble des Lignes FTTH et prestations accessoires concernées,
- procéder à ses propres frais à la dépose et de ses équipements au PM en vue de restituer l'environnement concerné en son état initial, usure normale exclue,
- déconnecter ses raccordements à son réseau au PRDM/PM,

L'Opérateur ne pourra plus demander de nouvelles affectations de Lignes FTTH dans le cadre du Contrat résilié, et ce quand bien même le nombre de Lignes FTTH qui pourraient lui être affectées au titre de son niveau d'engagement ne serait pas atteint.

A défaut de dépose du matériel dans ce délai, le Fournisseur se réserve la possibilité de démonter ces équipements trente (30) Jours Ouvrés après que l’Opérateur en a reçu la demande par lettre recommandée avec demande d’avis de réception restée infructueuse, aux frais de l’Opérateur.

L’Opérateur sera redevable des différentes redevances mensuelles jusqu’à la dépose complète des équipements.

Les stipulations susvisées s’appliqueront mutatis mutandis à l’arrivée du terme, pour quelque cause que ce soit, des Droits d’Usage de l’Opérateur sur une Zone de Cofinancement donnée d’une Commande donnée.

27 Propriété intellectuelle

Toute utilisation non autorisée de marques ou logos, pour lesquelles l’une des Parties est titulaire de droits exclusifs, par l’autre Partie est de nature à entraîner des poursuites judiciaires conformément aux dispositions du code de la propriété intellectuelle.

Les Parties s’interdisent mutuellement de déposer ou faire déposer, soit directement, soit par un intermédiaire, une marque ou un logo similaire pendant la durée du Contrat et 2 ans après son terme.

Plus généralement, les Parties ne pourront en aucun cas associer directement ou indirectement l’une de ces marques ou de ces logos à un quelconque autre produit ou service ou à une quelconque autre marque ou signe distinctif de façon à éviter toute confusion dans l’esprit du public.
28 Modification réglementaire ou législative

En cas d'évolution du cadre réglementaire, législatif ou jurisprudentiel, national ou communautaire, ou en cas de modification du contrat public d’exploitation du réseau de fibre optique par le Fournisseur qui auraient pour conséquence :

- de justifier une modification des engagements auxquels les Parties ont souscrit au titre du Contrat et qui leur sont imposés par la réglementation, y compris par toute décision d’une autorité administrative ou judiciaire prise en application de cette dernière (sont concernées aussi bien les contraintes qui sont imposées aux Parties en cours d’exécution du présent Contrat et qui doivent donc y être intégrées que la disparition éventuelle de ces mêmes contraintes qui doivent donc en être retirées) ;
- de perturber l’équilibre des droits et obligations des Parties tels qu’initialement prévus au Contrat,
- de rendre impossible la poursuite de l’exécution du Contrat, totalement ou partiellement,
- ou plus généralement, seraient de nature à remettre en cause la viabilité du Contrat au regard, notamment, de la durée pendant laquelle il doit s’exécuter,

les Parties reconnaissent que le Contrat sera modifié par voie d’avenant, en vue d’y inclure les adaptations rendues nécessaire par l’évolution, du cadre réglementaire, législatif ou jurisprudentiel ou du contrat public d’exploitation du réseau de fibre optique par le Fournisseur permettant la poursuite du Contrat. Dans le cas où une des évolutions prévues au présent article s’imposerait aux Parties par voie réglementaire, législative ou judiciaire, le Fournisseur pourra modifier unilatéralement le Contrat pour refléter cette évolution.

29 Communication et atteinte à l’image

Les Parties s’engagent, dans le cadre de leur communications commerciales et informations écrites ou orales sous toutes leurs formes, à ne porter en aucun cas confusion dans l’esprit des Clients Finaux entre leurs services.

Chaque Partie s’engage, en outre, à respecter et à faire respecter par ses préposés et ses prestataires de services l’image et la réputation de l’autre Partie, notamment relativement à la qualité des services et des réseaux mis à la disposition des Clients Finaux.

30 Intégralité

Les dispositions du présent Contrat expriment l’intégralité de l’accord conclu entre les Parties et fixent les droits et obligations de chacune d’elles au titre du Contrat. Ces
dispositions annulent tous les autres engagements verbaux ou écrits antérieurs portant sur le même objet.

### 31 Autonomie et divisibilité des clauses contractuelles

Si une disposition non substantielle du présent Contrat est déclarée ou devient illégale, nulle ou non avenue à quelque titre que ce soit, cette disposition sera considérée comme détachable du reste du présent Contrat et n’affectera pas les autres dispositions dudit Contrat qui garderont leur plein effet.

### 32 Non-renonciation

La renonciation par l’une ou l’autre des Parties à se prévaloir de tout droit qui lui est conféré au titre du présent Contrat ne vaut pas renonciation à se prévaloir dudit droit pour l’avenir.

### 33 Election de domicile – correspondances

Pour toute correspondance ou acte délivré par un officier ministériel dans le cadre de l’exécution du Contrat, les Parties élisent domicile en leur siège social respectif.

Nonobstant ce qui précède, une Partie pourra notifier à l’autre Partie une ou plusieurs adresses complémentaires en fonction du type de correspondance concerné.

Tout changement d’adresse en cours de Contrat devra être notifié dans les meilleurs délais par la Partie concernée à l’autre Partie.

### 34 Langue du Contrat

Le Contrat est rédigé intégralement en français. Le français est la langue applicable au Contrat. En cas de traduction du Contrat, seule la version française fera foi entre les Parties. Tous les échanges écrits ou oraux entre les Parties réalisés à l’occasion du Contrat doivent se faire impérativement en langue française.
35 Confidentialité

Toutes les Informations, quelle qu’en soit la nature, transmises par l’une des Parties relèvent des dispositions de l’Article 35.

35.1 Obligations des Parties

La Partie qui reçoit des Informations s’engage à :
- Les garder strictement confidentielles, ne pas les publier, ne pas les divulguer à des tiers.
- Ne pas les utiliser directement ou indirectement à des fins personnelles ou à d’autres fins que celles précisées au Contrat.
- Ne les communiquer qu’à ses seuls salariés ou sous-traitants qui auraient besoin de les connaître, après avoir, au préalable, informé clairement lesdits salariés ou ses sous-traitants du caractère strictement confidentiel des Informations, et les avoir fait s’engager au respect de ladite confidentialité, chaque partie se portant garante de la bonne exécution desdites obligations de confidentialité par ses salariés ou ses sous-traitants.
- Ne pas dupliquer les documents, de quelque nature qu’ils soient, ou les contenant, ni les copier, ni les reproduire.

Les Parties s’engagent à garder confidentiel le contenu du Contrat.

35.2 Limites à la confidentialité

La Partie recevant des Informations ne sera tenue à aucune des obligations de l’Article 35.1 si lesdites Informations :
- Relèvent des informations accessibles à des tiers ou au public dans le cadre du contrat public d’exploitation du réseau de fibre optique par le Fournisseur ;
- Sont dans le domaine public au moment de leur réception par ladite partie ou tombent dans le domaine public sous réserve que, dans ce dernier cas, ladite partie n’en soit pas la cause en raison du non-respect de son engagement de confidentialité.
- Ont été communiquées à ladite partie par un tiers ne les détenant ni directement, ni indirectement de l’autre partie.
- Seraient divulguées sur demande ou en vertu d’un impératif légal, statutaire s’imposant à l’une ou l’autre des Parties ou aux deux Parties.

A charge pour la partie invoquant une des hypothèses précitées d’en rapporter la preuve par tous moyens.

36 Liste des annexes

- Annexe 1 : Tarifs et Pénalités
- Annexe 2 : Formulaire d’Acte d’Engagement de Cofinancement
- Annexe 3 : Formulaire de commandes d’Hébergement au NRO
- Annexe 4 : STAS
- Annexe 5 : SI
Annexe 6 : Contacts
Annexe 7 : Liste des Mandantes

Fait à le

En deux exemplaires originaux

Pour TDF Fibre

Pour L’Opérateur
TDF

Offre d’accès passif aux Lignes FTTH

ANNEXE 1 - Tarifs et Pénalités

Version 2.1
## TABLE DES MATIERES

1  TARIFS CONTRATS D’ACCES FTTH ................................................................. 4
   1.1  Service de Desserte PM-PB et NRO-PB ........................................... 4
      1.1.1  Tarifs IRU *ab initio* ................................................................. 4
      1.1.2  Tarifs IRU *ex post* ................................................................. 5
      1.1.3  Modalités de reconduction du forfait IRU .................................. 6
      1.1.4  Récurent Mensuel ................................................................. 6
      1.1.5  Offre de location mensuelle .................................................. 6
   1.2  Service de Raccordement Distant FTTH ......................................... 6
      1.2.1  Tarifs IRU « Fibre » *ab initio* .................................................. 7
      1.2.2  Tarifs IRU « Fibre » *ex post* .................................................. 7
      1.2.3  Modalités de reconduction du forfait IRU ............................... 8
      1.2.4  Tarifs IRU « Fibre » - Maintenance ......................................... 8
   1.3  Service de Raccordement Final ......................................................... 8
      1.3.1  Tarifs sur la base d’un frais d’accès au service ......................... 9
      1.3.1.1  Tarifs sur la base d’un frais d’accès au service (zones RIP) ...... 9
      1.3.1.2  Tarifs sur la base d’un frais d’accès au service (réseau Yvelines Fibre) 9
      1.3.1.3  Cas des droits de suite ......................................................... 10
      1.3.2  Offre de location mensuelle ................................................... 10
      1.3.2.1  Tarifs de location mensuelle (zones RIP) ................................ 10
      1.3.2.2  Tarifs de location mensuelle (réseau Yvelines Fibre) ............. 10
      1.3.3  Tarifs Maintenance ............................................................... 10
      1.3.4  Cas de la Maintenance réalisée par l’Opérateur ....................... 10

2  TARIFS D’HEBERGEMENT D’EQUIPEMENTS PASSIFS ET ACTIFS ........... 12
   2.1  Service d’hébergement d’équipements passifs et actifs aux NRO ....... 12
      2.1.1  Hébergement d’équipements actifs aux NRO ........................... 12
      2.1.2  Hébergement d’équipements passifs aux NRO ........................ 13
   2.2  Service d’hébergement d’équipements passifs et actifs aux PM ....... 13
      2.2.1  Hébergement d’équipements actifs aux PM ............................ 13
      2.2.2  Hébergement d’équipements passifs aux PM .......................... 13

3  FRAIS DIVERS .......................................................................................... 13

4  PENALITES .............................................................................................. 14
   4.1  Pénalités à la charge de l’Opérateur ................................................. 14
   4.2  Pénalités à la charge du Fournisseur ............................................... 15

5  INDEXATION ............................................................................................. 19
   5.1  Cofinancement ............................................................................... 19
   5.2  Accès à la ligne FTTH ................................................................. 19

Offre de Référence - Accès passif aux Lignes FTTH - TDF - Annexe 1 - Version 2.1
5.3 **Autres prix**........................................................................................................................................20
1 Tarifs Contrats d’accès

FTTH

1.1 Service de Desserte PM-PB et NRO-PB

DESCRIPTION DU SERVICE

- Le service de desserte PM-PB consiste à mettre à disposition de l’Opérateur un lien fibre optique point à point entre le PM et le PB.
- Le service de desserte NRO-PB consiste à mettre à disposition de l’Opérateur un lien fibre optique point à point entre le PM et le PB ainsi que la mise à disposition d’une ou plusieurs fibres de Raccordement distant. L’Opérateur se verra attribuer une nouvelle fibre de Raccordement distant (NRO-PM) dans la mesure où chaque fibre déjà attribuée est affectée à un minimum de 24 clients.

Ces offres, couplées au Câblage Client Final et à une prestation d’hébergement, permettent à l’Opérateur de disposer d’une continuité optique entre le PM et le Client Final et le cas échéant entre le NRO et le Client Final. Ainsi, en souscrivant à cette offre, l’Opérateur peut adresser en FttH ses abonnés en disposant ses équipements actifs au niveau du PM ou au niveau du NRO.

TARIFS

L’offre de desserte PM-PB et NRO-PB* peut être souscrite via une offre de cofinancement permettant de bénéficier d’un forfait IRU pour une durée de 20 ans à compter de la mise à disposition du premier PM de la Zone de Cofinancement ou via une location sans engagement de durée.

Dans le cas d’une souscription IRU, le prix est composé :

- d’un forfait IRU, fonction de l’année de souscription de l’Opérateur (cf. tarifs ab initio et ex post détaillés ci-dessous) ;
- et d’une redevance mensuelle par Ligne Affectée.

Le prix de la location est composé d’un récurrent mensuel par Ligne Affectée.

* Les prestations de raccordement final et d’hébergement ne sont pas comprises dans les tarifs de desserte PM-PB et NRO-PB.

En optant pour l’offre IRU, l’Opérateur souscrit à un nombre de tranches multiple de 5% des Logements Raccordables de la Zone de Cofinancement sur laquelle il souhaite s’implanter.

1.1.1 Tarifs IRU ab initio

Le tarif de cofinancement ab initio s’applique à tous les Logements Raccordables mis à disposition pendant l’année de signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement de Cofinancement, ou lors des années suivantes, dans la limite du nombre de tranches de 5% souscrites :
<table>
<thead>
<tr>
<th>IRU pour la desserte</th>
<th>Année</th>
<th>Tarif / Logement Raccordable payé pour 5% des Logement Raccordables (en € HT)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ab initio PM-PB</td>
<td>0</td>
<td>500 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Ab initio NRO-PB</td>
<td>0</td>
<td>560 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1.1.2 Tarifs IRU ex post

Le tarif de cofinancement ex post s’applique à toutes les Logements Raccordables mis à disposition avant l’année de signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement de Cofinancement, dans la limite du nombre de tranches de 5% souscrites. Le nombre « \( n \) » d’années permettant de déterminer le ratio ex post applicable à un Logement Raccordable est la différence entre l’année de signature par l’Opérateur de l’Acte d’Engagement de Cofinancement, et l’année de mise à disposition de ce Logement Raccordable.

<table>
<thead>
<tr>
<th>( n )</th>
<th>Ratio</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( n= 0 )</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 1 )</td>
<td>110%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 2 )</td>
<td>118%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 3 )</td>
<td>125%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 4 )</td>
<td>127%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 5 )</td>
<td>128%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 6 )</td>
<td>127%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 7 )</td>
<td>125%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 8 )</td>
<td>122%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 9 )</td>
<td>118%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 10 )</td>
<td>112%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 11 )</td>
<td>106%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 12 )</td>
<td>98%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 13 )</td>
<td>90%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 14 )</td>
<td>81%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 15 )</td>
<td>70%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 16 )</td>
<td>59%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 17 )</td>
<td>46%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 18 )</td>
<td>32%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 19 )</td>
<td>25%</td>
</tr>
<tr>
<td>( n= 20 )</td>
<td>25%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1.1.3 Modalités de reconduction du forfait IRU

A l’issue de la période de souscription des IRU, l’Opérateur bénéficiera d’un renouvellement au tarif d’un (1) € par Logement Raccordable par périodes successives de cinq (5) ans, dans la mesure où cette modalité a été validée par le Délégué et l’ARCEP et si les caractéristiques de l’infrastructure FTTH à cette date le permettent.

1.1.4 Récurrent Mensuel

Les forfaits IRU détaillés ci-dessus s’accompagnent systématiquement d’une redevance mensuelle incluant, entre autres, la maintenance de l’infrastructure réseau réalisée par le Fournisseur. Le montant de cette redevance est indiqué ci-dessous.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ligne FTTH Affectée</th>
<th>Tarif - Ligne livrée au PM (en € HT / ligne affectée / mois)</th>
<th>Tarif - Ligne livrée au NRO (en € HT / ligne affectée / mois)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Redevance mensuelle</td>
<td>4,90 €</td>
<td>5,15 €</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Dont Composante Génie Civil</em></td>
<td>1,20 €</td>
<td>1,30 €</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Dont composante Hors Génie Civil</em></td>
<td>3,70 €</td>
<td>3,85 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1.1.5 Offre de location mensuelle

Le service de desserte PM-PB est disponible à l’unité en location mensuelle. Dans ce cas, une fibre est allouée à l’Opérateur entre le PM et le PB ou entre le NRO et le PB pour une adresse donnée. Le montant de la redevance mensuelle ci-dessous inclus entre autres la maintenance de l’infrastructure.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ligne FTTH Affectée en Location</th>
<th>Tarif - Ligne livrée au PM (en € HT / ligne affectée / mois)</th>
<th>Tarif - Ligne livrée au NRO (en € HT / ligne affectée / mois)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Redevance mensuelle</td>
<td>12,20 €</td>
<td>13,40 €</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Dont Composante Génie Civil</em></td>
<td>1,20 €</td>
<td>1,30 €</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Dont composante Hors Génie Civil</em></td>
<td>3,70 €</td>
<td>3,85 €</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Dont composante Investissement</em></td>
<td>7,30 €</td>
<td>8,25 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1.2 Service de Raccordement Distant FTTH

DESCRIPTION DU SERVICE

La prestation de raccordement distant consiste à mettre à disposition une ou plusieurs fibres optiques passives situées entre le NRO et le PM sur le réseau FttH.
Ce service, couplé à la desserte PM-PB, au Raccordement Client Final et à une prestation d’hébergement, permet à l’Opérateur de disposer d’une continuité optique entre le NRO (au moins 1 000 lignes desservies) et les abonnés. En souscrivant à cette offre, l’Opérateur qui dispose de ses propres équipements actifs, peut collecter le trafic de ses abonnés.

**TARIFS**

L’offre de raccordement distant peut être souscrite via une offre en IRU pour une durée de 20 ans à compter de la mise en service du premier PM de la Zone de Cofinancement. Le montant varie en fonction du nombre de fibres optiques souhaitées entre le NRO et le PM (le tarif est dégressif lorsque l’Opérateur souscrit plusieurs fibres) ;

Le prix est composé :
- d’un IRU*, fonction de l’année de souscription de l’Opérateur (cf. tarifs *ab initio* et *ex post* détaillés ci-dessous) ;
- et d’une redevance mensuelle par fibre souscrite.

1.2.1 Tarifs IRU « Fibre » *ab initio*

Le tarif *ab initio* s’applique uniquement l’année civile de mise à disposition du PM considéré :

<table>
<thead>
<tr>
<th>IRU Fibre Raccordement distant</th>
<th>Année</th>
<th>1ère fibre optique (en € HT)</th>
<th>2e fibre optique (en € HT)</th>
<th>3e fibre optique (en € HT)</th>
<th>A partir de la 4e fibre optique (en € HT)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><em>Ab initio</em></td>
<td>0</td>
<td>1600 €</td>
<td>1400 €</td>
<td>1200 €</td>
<td>1000 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1.2.2 Tarifs IRU « Fibre » *ex post*

Passée l’année civile de mise à disposition du PM considéré, un coefficient *ex post* est appliqué aux tarifs *ab Initio* présentés ci-dessus. Ce coefficient dépend uniquement de l’année civile de souscription par l’Opérateur par rapport à l’année civile de mise à disposition du PM considéré.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Année</th>
<th>Ratio</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Année 0 (mise à disposition du PM)</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Année 1</td>
<td>110%</td>
</tr>
<tr>
<td>Année 2</td>
<td>118%</td>
</tr>
<tr>
<td>Année 3</td>
<td>125%</td>
</tr>
<tr>
<td>Année 4</td>
<td>127%</td>
</tr>
<tr>
<td>Année 5</td>
<td>128%</td>
</tr>
<tr>
<td>Année 6</td>
<td>127%</td>
</tr>
<tr>
<td>Année 7</td>
<td>125%</td>
</tr>
<tr>
<td>Année 8</td>
<td>122%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 1.2.3 Modalités de reconduction du forfait IRU

A l’issue de la période de souscription des IRU, l’Opérateur bénéficiera d’un renouvellement au tarif d’un (1) € par Logement Raccordable par périodes successives de cinq (5) ans, dans la mesure où cette modalité a été validée par le Déléguant et l’ARCEP et si les caractéristiques de l’infrastructure FTTH à cette date le permettent.

### 1.2.4 Tarifs IRU « Fibre » - Maintenance

Les forfaits IRU détaillés ci-dessus s’accompagnent systématiquement d’une redevance mensuelle au titre de la maintenance de l’infrastructure réseau réalisée par le Fournisseur.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestations</th>
<th>Redevance mensuelle / fibre optique (en € HT)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Maintenance</td>
<td>8,00 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 1.3 Service de Raccordement Final

**DESCRIPTION DU SERVICE**

Le raccordement final est un service essentiel qui permet de connecter l’abonné en déployant une ligne de fibre optique du PB au PTO.

Cette prestation, spécifique et complexe, est à la charge exclusive du Fournisseur.

Dans le cas où l’Opérateur souhaite réaliser lui-même le raccordement final, il agit alors en qualité de sous-traitant du Fournisseur.
TARIFS

Le prix de raccordement final est composé :
• d’un frais d’accès au service amortissable sur 20 ans à compter du raccordement ou
• d’une location mensuelle par prise raccordée

Ce tarif est différent selon que le Fournisseur agit en qualité de Délégataire (DSP, ...) en zone « RIP » ou qu’il intervient dans le cadre de déploiement sur fonds propres exclusivement (Yvelines Fibre).

A ce prix pour la prestation de raccordement final s’ajoutent :
- Les frais de brassage au PM, tels que décrits en « 3-Frais Divers ».
- Les Frais de fourniture d’informations relatives à la Ligne FttH tels que décrits en « 3-Frais Divers »
- Les frais de maintenance du raccordement final.

1.3.1 Tarifs sur la base d’un frais d’accès au service

1.3.1.1 Tarifs sur la base d’un frais d’accès au service (zones RIP)

Le service de raccordement final peut être souscrit sous forme d’un frais d’accès au service amortissable sur 20 ans.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Typologie de raccordement (hors site techniques)</th>
<th>Tarifs (en € HT) en cas de création du raccordement (Brassage au PM offert)</th>
<th>Tarifs (en € HT) en cas de reprise d’un raccordement existant</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Immeuble</td>
<td></td>
<td>Valeur non amortie du premier raccordement (sur la base d’un amortissement sur une durée de 20 ans)</td>
</tr>
<tr>
<td>Souterrain</td>
<td>250 €</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Façade</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aérien</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1.3.1.2 Tarifs sur la base d’un frais d’accès au service (réseau Yvelines Fibre)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Typologie de raccordement</th>
<th>Tarifs (en € HT) en cas de création du raccordement (Brassage au PM offert)</th>
<th>Tarifs (en € HT) en cas de reprise d’un raccordement existant</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Immeuble</td>
<td>180 €</td>
<td>Valeur non amortie du premier raccordement (sur la base d’un amortissement sur une durée de 20 ans)</td>
</tr>
<tr>
<td>Souterrain</td>
<td>355 €</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Façade</td>
<td>435 €</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aérien</td>
<td>435 €</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
1.3.1.3 Cas des droits de suite

Dans le cas où un Client Final venait à changer d’Opérateur, des droits de suite seront appliqués au nouvel Opérateur. Ainsi, l’ancien Opérateur pourra bénéficier d’un droit de suite correspondant aux frais de raccordement final multipliés par le nombre d’année restant à courir de la durée d’amortissement, et rapportés à la durée totale d’amortissement (20 ans). Ce droit de suite correspond à la valeur non amortie des frais d’accès au service, qui est payée par le nouvel Opérateur.

1.3.2 Offre de location mensuelle

Le service peut être souscrit sous forme d’une location mensuelle sans durée d’engagement. En cas de changement d’Opérateur, le contrat de location est transféré au nouvel Opérateur.

1.3.2.1 Tarifs de location mensuelle (zones RIP)

| Location d’un Câblage Client Final (en € HT / mois) | 1,88 € / mois |

1.3.2.2 Tarifs de location mensuelle (réseau Yvelines Fibre)

| Location d’un Câblage Client Final (en € HT / mois) | 2,72 € / mois |

1.3.3 Tarifs Maintenance

Le tarif de raccordement final détaillé ci-dessus (FAS ou location) s’accompagne d’une redevance mensuelle au titre de la maintenance.

| Frais de maintenance Par Ligne Affectée | 0,62 € / mois |

1.3.4 Cas de la Maintenance réalisée par l’Opérateur

L’opérateur est autorisé à assurer sa propre maintenance.

Les tarifs ci-dessous s’appliquent lorsque l’Opérateur souhaite assurer sa propre maintenance, sur le segment PBO-PTO. Le Fournisseur lui remboursera la prestation dans la limite des montants fixés ci-après, établis sur la base d’un taux d’intervention annuel qui ne dépassera pas 10% des câblages*. Les éventuels surcoûts et les interventions qui dépasseraient ce volume restent à la charge de l’Opérateur.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation – Intervention de Maintenance sur le raccordement final</th>
<th>Coût de sous-traitance par intervention (en € HT)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tous types de PBO</td>
<td>75 € **</td>
</tr>
</tbody>
</table>
* Le taux d’intervention annuel se définit comme le nb d’intervention annuel total / moyenne annuelle du nombre de Lignes Affectées
** Les Parties conviennent de se réunir à chaque fin d’année Civile, pour faire un état des lieux des interventions réalisées au titre de la maintenance du Câblage Client Final par l’Opérateur afin d’adapter le cas échéant les modalités financières et opérationnelles pour ces interventions.

L’Opérateur qui souhaite intervenir sur le Câblage Client Final d’une Ligne FTTH qu’il utilise, réalise l’intervention directement, dans le respect des STAS, sans qu’il soit nécessaire d’informer préalablement le Fournisseur au titre du présent Contrat. Dans l’hypothèse où le PBO serait concerné par l’intervention, l’Opérateur devra notifier cette intervention.

2.1 Service d’hébergement d’équipements passifs et actifs aux NRO

DESCRIPTION DU SERVICE

Pour les Opérateurs souhaitant installer des équipements passifs ou actifs dans le NRO, le Fournisseur met à disposition au NRO l’infrastructure nécessaire pour accueillir des équipements passifs ou actifs et permet le raccordement des câbles réseaux de l’Opérateur à ses boucles locales.

TARIFS

Le prix du service est composé :
• de frais d’accès au service pour l’accès à l’hébergement d’équipements. Les frais d’accès au service dépendent de l’offre souscrite par l’Opérateurs :
  FAS Actifs
  FAS Passifs
• d’une redevance mensuelle pour l’hébergement d’équipements actifs et passifs. Plusieurs options sont disponibles en fonction de l’offre souscrite par l’Opérateur :
  Hébergement actif :
    o Emplacement 3U dans une baie mutualisée
    o Emplacement 42U pour une baie
  Hébergement Passif :
    o Emplacement pour une baie

2.1.1 Hébergement d’équipements actifs aux NRO

Les offres d’hébergement d’équipements actifs dans un NRO désignent la location d’un emplacement (baie) par l’Opérateur. Il correspond à la fourniture d’un emplacement de type dalle (largeur x profondeur) 300 mm x 600 mm avec fourniture d’énergie.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hébergement d’équipements actifs au NRO ou POP Régional</th>
<th>FAS (en € HT / Emplacement (armoire ou Shelter))</th>
<th>Tarifs (en € HT / mois) énergie incluse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Emplacement 3U dans une Baie mutualisée pour 0,25 kVA</td>
<td>500 €</td>
<td>200 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Emplacement 300 x 600 (en mm) pour une taille maximale de baie de 42U et 2 kVA</td>
<td>1000 €</td>
<td>600 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2.1.2 Hébergement d’équipements passifs aux NRO

Les offres d’hébergement passives correspondent à une location mensuelle d’un emplacement sans baie.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hébergement d’équipements passifs</th>
<th>FAS (en € HT / Emplacement)</th>
<th>Tarifs (en € HT / mois) énergie incluse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hébergement équipements passifs</td>
<td>offert</td>
<td>offert</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.2 Service d’hébergement d’équipements passifs et actifs aux PM

DESCRIPTION DU SERVICE

Pour les Opérateurs souhaitant installer des équipements passifs ou actifs dans le PM, le Fournisseur met à disposition au PM l’infrastructure nécessaire pour accueillir des équipements passifs ou actifs et pour permettre le raccordement des câbles réseaux des Opérateurs à ses boucles locales.

A titre indicatif, le délai de mise à disposition du service est de 1 semaine à compter de réception de la commande de l’Opérateur.

TARIFS

Le prix du service est composé :
- de frais d’accès au service pour l’accès à l’hébergement d’équipements par l’Opérateur
- d’une redevance mensuelle pour l’hébergement d’équipements.

2.2.1 Hébergement d’équipements actifs aux PM

Les offres d’hébergement actives dans un PM désignent la location d’un emplacement par l’Opérateur. Le tarif de ces prestations sera établi sur devis.

2.2.2 Hébergement d’équipements passifs aux PM

Les offres d’hébergement d’équipements passifs correspondent à une location mensuelle d’un emplacement dans la baie.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Hébergement d’équipements passifs au PM</th>
<th>FAS (en € HT / Emplacement)</th>
<th>Tarifs (en € HT / mois) énergie incluse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hébergement équipement passif</td>
<td>offert</td>
<td>offert</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3 Frais Divers
### Frais

<table>
<thead>
<tr>
<th>Frais</th>
<th>Description</th>
<th>Prix HT</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brassage réalisé par le Fournisseur (Hors création du Raccordement Client)</td>
<td>Intervention visant à relier physiquement une fibre entre le PM et le PB sur une fibre de l’Opérateur entre le NRO et le PM afin de mettre en service le client final. Les demandes de brassages peuvent avoir lieu au niveau des PM et ne comprennent pas la pose éventuelle de splitters.</td>
<td>45 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Frais de fourniture d'informations relatives à la Ligne FttH</td>
<td>Pour chaque affectation de Ligne FTTH à l’Usager, des frais de fourniture d’informations relatives à la Ligne FTTH seront appliqués</td>
<td>4,5 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Frais de gestion des restitutions</td>
<td>Dans le cas où un Client Final venait à changer d’Opérateur, l’ancien Opérateur pourra bénéficier d’un droit de suite sur les frais de raccordement tels que détaillés en 1.3.1. Des frais de gestion de cette restitution seront alors appliqués.</td>
<td>4,5 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Frais d’accès au PM</td>
<td>Frais d’accès au PM pour la pénétration d’un câble entre la chambre 0 le PM</td>
<td>1480 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4 Pénalités

#### 4.1 Pénalités à la charge de l’Opérateur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Libellé prestation</th>
<th>Unité</th>
<th>Prix unitaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité pour commande d’accès non conforme ne respectant pas le formalisme du protocole Interop’ ou commande incohérente</td>
<td>Ligne FTTH</td>
<td>41 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Notification d’incident à tort</td>
<td>Notification à tort qui n’a pas déclenché l’intervention d’un technicien</td>
<td>15 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Notification d’incident à tort</td>
<td>Notification à tort qui a déclenché l’intervention d’un technicien du Délégataire</td>
<td>250 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Non-respect des engagements de commercialisation</td>
<td>PM</td>
<td>950 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>
4.2 **Pénalités à la charge du Fournisseur**

4.2.1 **Pénalités relatives à l’accès à la Ligne FTTH**

4.2.1.1 **Pénalités de retard sur les commandes d’accès**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Niveau</th>
<th>Unité</th>
<th>Prix unitaire / Jour Ouvré de retard jusqu’à 20 Jours</th>
<th>Montant forfaitaire au-delà de 20 Jours Ouvrés de retard</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Retard sur la fourniture du CR de commande de Ligne FTTH</td>
<td>95% en 1 jour Ouvré</td>
<td>Jour Ouvré de retard</td>
<td>1,00 €</td>
<td>20,00 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Retard sur la fourniture du CR de mise à disposition d’une Ligne FTTH existante</td>
<td>95% en 1 jour Ouvré</td>
<td>Jour Ouvré de retard</td>
<td>1,00 €</td>
<td>20,00 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 4.2.1.2 Pénalités sur les absences du Fournisseur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité pour absence du Fournisseur lors du rendez-vous de mise en service de Ligne FTTH ou de raccordement du Local FTTH en cas de réalisation par le Fournisseur</td>
<td>Absence du Fournisseur</td>
<td>60 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Pénalité d’absence du Fournisseur pour une intervention SAV.</td>
<td>Absence du Fournisseur</td>
<td>60 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4.2.1.3 Pénalités relatives à l’accès à la Ligne FTTH

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Engagement</th>
<th>Unité</th>
<th>Prix unitaire / Jour Ouvré de retard</th>
<th>Montant forfaitaire au-delà de 10 jours</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité relative au retard sur les délais de reprovisioning à froid</td>
<td>95% en 5 jours ouvrés</td>
<td>Jours ouvrés de retard</td>
<td>5 €</td>
<td>25 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Engagement</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité relative aux signalisations sur la Ligne FTTH</td>
<td>95% en 5 jours ouvrés</td>
<td>Jours ouvrés de retard</td>
<td>5 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4.2.1.4 Pénalités relatives aux Liaisons NRO - PM*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Niveau</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Retard sur la mise à disposition du lien NRO-PM</td>
<td>20 Jours ouvrés</td>
<td>Jour Ouvré de retard</td>
<td>50 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Engagement</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité relative aux signalisations sur les Liaisons NRO – PM</td>
<td>100% en 2 jours ouvrés (câble &lt; 432 FO) en 4 jours ouvrés (câble &gt;=432 FO)</td>
<td>Jours ouvrés de retard</td>
<td>24€/Fibre**</td>
</tr>
</tbody>
</table>
4.2.2 Pénalités - Hébergement d’équipement au NRO*

4.2.2.1 Pénalités pour retard de livraison de l’emplacement et de l’énergie associée

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Niveau</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Retard sur la mise à disposition du service d’hébergement</td>
<td>20 Jours ouvrés</td>
<td>Jour Ouvré de retard</td>
<td>5% de la mensualité</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.2.2.2 Pénalités pour Non-respect de la garantie de disponibilité de l’énergie

Le Fournisseur garantit une disponibilité de l’énergie de 99,95% /NRO/ An.
La Disponibilité est calculée annuellement par NRO souscrit par l’Opérateur et sur les heures 24/24, 7/7 jours en utilisant la formule suivante :

$$\text{Dispo_Service (\%)} = \left( \frac{\text{Dispo_Totale NRO}}{\text{Période_Référence}} \right) \times 100$$

Dispo_Totale NRO : Nombre total d’heures pleines pendant lequel le Service a été disponible sur l’année.
Période_Référence : Nombre total d’heures de l’année.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Niveau</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité pour non-respect de l’IMS de disponibilité de l’énergie en GTR 4H 24h/24 7J/7</td>
<td>99,95%</td>
<td>0,01% d’indisponibilité en dessous de l’engagement</td>
<td>3% de la redevance annuelle du NRO</td>
</tr>
</tbody>
</table>

En cas de coupure de l’énergie, le Fournisseur garantit à l’Opérateur un rétablissement en moins de 4 heures, 24/24 heures et 7/7 jours (4H 24/7)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Niveau</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité pour non-respect de rétablissement de l’énergie dans un délai de 4H 24h/24 7J/7</td>
<td>GTR 4H 24/24 7J/7</td>
<td>Heure/NRO</td>
<td>100 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.2.2.3 Pénalités pour Non-respect de la garantie de climatisation

L’Opérateur relèvera les températures constatées dans l’Espace Baie à partir des sondes des cartes de contrôle des Equipements de l’Opérateur après calibrage avec le Fournisseur lors de la mise en service.
Les Parties conviennent que le déclenchement des signalisations ainsi que le calcul des engagements de Service et des pénalités associées sera réalisé sur la base des températures relevées par l’Opérateur.
L’ouverture d’un ticket se fera à l’initiative de l’Opérateur sur la base de ses mesures.

Dans l’hypothèse où les températures relevées par le Fournisseur dans le Local d’Hébergement Mutualisé divergeraient de plus de 5 °C, les Parties conviennent qu’une intervention contradictoire sur site sera réalisée pour constater le différend. Le cas échéant la valeur relevée par les Parties lors de l’intervention contradictoire constituera la valeur de référence pour le calcul des engagements de Service et de pénalités.
Le Fournisseur garantit à 99,95% /NRO/An la disponibilité de la température d’environnement de ses NRO à 25 °C (+- 5 °C). En cas de défaillance des installations de climatisation, la température peut monter à un maximum de 38 °C pendant une période maximale de 48h, limitée à 5 occurrences par an et parNRO. La Disponibilité est calculée annuellement par NRO souscrit par l’Opérateur et sur les heures 24/24, 7/7 jours en utilisant la formule suivante :

\[
\text{Dispo\_Service} (\%) = \left( \frac{\text{Dispo\_Totale\ NRO}}{\text{Période\_Référence}} \right) \times 100
\]

**Dispo\_Totale NRO :** Nombre total d’heures pleines pendant lequel la température est conforme aux engagements sur l’année. **Période\_Référence :** Nombre total d’heures de l’année.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Niveau</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité pour non-respect de la disponibilité de température annuelle à 25°C + -5°C, avec tolérance jusque 38°C pendant une période maximale 48h maximum (tolérance limitée à 5 occurrences par an/NRO)</td>
<td>99,95%</td>
<td>0,01% d’indisponibilité en dessous de l’engagement</td>
<td>1% de la redevance annuelle du NRO</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Niveau</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité pour non-respect de 48H max de dépassement entre 30 et 38°C, au-delà des 5 occurrences autorisées par an/NRO</td>
<td>De 30°C à 38°C pendant 48 heures</td>
<td>Par heure entre 30 et 38°C au-delà de 48 heures</td>
<td>50€</td>
</tr>
</tbody>
</table>

En cas de fort dépassement de cette température, le Fournisseur garantit à l’Opérateur un retour à une température inférieure à 38 °C dans un délai de 4 heures, 24/24 heures et 7/7 jours (4H 24/7)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prestation</th>
<th>Niveau</th>
<th>Unité</th>
<th>Tarif (en € HT / unité)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pénalité pour non-respect de l’engagement de retour à une température NRO inférieure à 38°C dans un délai de 4H 24h/24 7j/7</td>
<td>GTR 4H 24/24 7j/7</td>
<td>Heure/NRO</td>
<td>50 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* le Fournisseur s’engage à rétablir le service sur son domaine de responsabilité, à compter de l’accusé de réception du dépôt de signalisation valide dans les délais indiqués. Aucun délai ne peut être garanti en cas d’atteinte à l’intégrité du réseau et des infrastructures. ** non cumulable avec la pénalité de l’article 5.2.1.3
5 Indexation

Dans la mesure où les coûts sont susceptibles d'évoluer (construction, exploitation...) dans le temps, les tarifs peuvent être révisés, à compter du 1er janvier 2018, le 1er janvier de chaque année n dans les conditions suivantes sans que l’Opérateur ne puisse s’y opposer.

Suite à cette évolution, les nouvelles conditions tarifaires seront transmises au plus tard 30 jours calendaires avant leur entrée en vigueur.

Toutefois, les Parties conviennent d’ores et déjà que ces modalités pourront être modifiées pour se conformer aux éventuelles recommandations des autorités compétentes ou aux dispositions réglementaires en vigueur.

5.1 Cofinancement

Le tarif de cofinancement ab initio applicable aux Logements Raccordables sur une Zone de cofinancement peut être indexé à la hausse, dans la limite de la dernière variation annuelle de l’indice du coût de la construction des immeubles à usage d’habitation (ICC Identifiant 8630) et dans la limite d’un plafond de réévaluation annuel à la hausse de 1%. Dans l’hypothèse où la variation de l’indice est supérieure à 2% les parties conviennent de se rencontrer pour réévaluer les conditions d’indexation.

Toute évolution à la hausse du tarif de cofinancement ab initio se traduit par la création de nouveaux tarifs applicables aux Logements Raccordables pour lesquels la date d’installation du PM intervient à compter de la date précisée dans la présente annexe mise à jour.

Le tarif de la redevance mensuelle se décompose en deux composantes :
- Une composante génie civil ;
- Une composante hors génie civil (Maintenance et Réserve)

La composante hors génie civil (Maintenance et Réserve) peut être indexée annuellement à la hausse, dans la limite de 75 % de la dernière variation annuelle de l’indice des salaires mensuels de base - Télécommunications (NAF rév. 2, niveau A38 JB) - Base 100 au T4 2008 (Identifiant 001567437), ou tout indice de substitution mis en place par l’INSEE, et dans la limite d’un plafond de réévaluation annuel à la hausse de 1,2%. Dans l’hypothèse où la variation de l’indice est supérieure à 1,5% les parties conviennent de se rencontrer pour réévaluer les conditions d’indexation.

5.2 Accès à la ligne FTTH

Le tarif de l’accès à la Ligne FTTH se décompose en trois composantes :
- Une composante génie civil ;
- Une composante hors génie civil (Maintenance et Réserve)
- Une composante Investissement

La composante hors génie civil (Maintenance et Réserve) peut être indexée annuellement à la hausse, dans la limite de 75 % de la dernière variation annuelle de l’indice des salaires mensuels de base - Télécommunications (NAF rév. 2, niveau A38 JB) - Base 100 au T4 2008 (Identifiant 001567437), ou tout indice de substitution mis en place par l’INSEE, et dans la limite d’un plafond de réévaluation annuel à la hausse de 1,2%. Dans l’hypothèse où la variation de l’indice est
supérieure à 1,5% les parties conviennent de se rencontrer pour réétudier les conditions d’indexation.

La composante Investissement peut être indexé à la hausse, dans la limite de la dernière variation annuelle de l’indice du coût de la construction des immeubles à usage d’habitation (ICC Identifiant 8630) et dans la limite d’un plafond de réévaluation annuel à la hausse de 1%. Dans l’hypothèse où la variation de l’indice est supérieure à 2% les parties conviennent de se rencontrer pour réétudier les conditions d’indexation.

5.3 **Autres prix**

Les Prestations d’hébergement au NRO, d’accès au PM, de Raccordement distant en IRU Fibre, de Raccordement final et les frais divers peuvent être indexées annuellement à la hausse, dans la limite de 75 % de la dernière variation annuelle de l’indice des salaires mensuels de base - Télécommunications (NAF rév. 2, niveau A38 JB) - Base 100 au T4 2008 (Identifiant 001567437), ou tout indice de substitution mis en place par l’INSEE, et dans la limite d’un plafond de réévaluation annuel à la hausse de 1,2%. Dans l’hypothèse où la variation de l’indice est supérieure à 1,5% les parties conviennent de se rencontrer pour réétudier les conditions d’indexation.
TDF

Offre d’accès passif aux Lignes FTTH

ANNEXE 2 - ACTE D’ENGAGEMENT DE COFINANCEMENT
Formulaire d’acte
d’engagement au Cofinancement ab initio
pour la construction de câblage FTTH déployé par [la mandante]

Référence contrat : ________________________________

< Nom et adresse de l’Opérateur FTTH >


<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence de la zone de cofinancement</th>
<th>Nom de la zone de cofinancement</th>
<th>Nombre de tranches nouvelles souscrites (tranche de 5%)</th>
<th>Nombre total de tranches souscrites (tranche de 5%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Type d’hébergement au PM (actif*/passif)</td>
<td>Nombre de module d’hébergements souhaités</td>
<td>Hébergement et raccordement au NRO (oui/non) *</td>
<td>Si oui, type d’offre d’accès distant souhaitée *</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Ces prestations font l’objet d’un bon de commande distinct. ** En cas de raccordement au NRO et de service IRU Accès Distant, le nombre total de tranches souscrites (tranches de 5%) est égal au nombre de tranches souscrites pour la partie Desserte (lignes FTTH PM-PB).

**Raccordement Client Final (barrer la mention inutile) :**

- Modalité d’intervention pour l’ensemble des raccordements Client Final de la Zone de Cofinancement :
  Mode STOC / Mode OI
- Tarification choisie : FAS + récurrent / Location + récurrent

La durée du Droit d’usage concédé par VAL D’OISE FIBRE à [Opérateur FTTH] est de 20 ans à compter de la date de mise en service du 1er PM de la zone de Cofinancement.

Le < DATE >

< SIGNATURE D’UN MANDATAIRE DUMENT HABILITE DE L’OPERATEUR FTTH >

< Nom, qualité et coordonnées du signataire du présent formulaire d’adhésion >

Accusé réception par [la mandante] le
# BON DE COMMANDE

**SERVICE TRANSPORT NRO - PM**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identification client opérateur</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Raison sociale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SIRET</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Contact</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fonction</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Téléphone</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mail</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identification commande</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Référence proposition commerciale (joint en annexe)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identification du NRO</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ville</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>code technique</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence PM</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Numéro de la (des) fibre(s) demandé(es)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre de fibre(s)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coeff expost</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Conditions commerciales</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>IRU raccordement distant</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Abonnement mensuel au service</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Délai de réalisation</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Délai de livraison prévisionnelle</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bon pour accord</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
</table>

A : L'opérateur

Le : La Mandante
### BON DE COMMANDE

#### SERVICE HÉBERGEMENT AU NRO

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identification client opérateur</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Raison sociale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Contact</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fonction</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Téléphone</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mail</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identification commande</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Référence proposition commerciale</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identification du site d'hébergement</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ville</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>code technique</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Service hébergement</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nombre de baies 42U (2 kVA)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre de U dans baie mutualisée (0,25 kVA)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Voltage</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Conditions commerciales</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>FAS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Abonnement mensuel au service (énergie incluse)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Délai de réalisation</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Bon pour accord</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
</table>

A :                                  Date :

L’opérateur                          La Mandante
Offre d’accès passif aux Lignes FTTH

ANNEXE 4 - Spécifications techniques d’accès au service
1 ARCHITECTURE DU RESEAU FTTH ................................................................. 4

2 GLOSSAIRE .................................................................................................. 5

3 ENVIRONNEMENT TECHNIQUE .................................................................. 6

3.1 Les points d’accès réseau ........................................................................ 6
  3.1.1 Nœud de Raccordement Optique (NRO/PRDM) ................................... 6
  3.1.2 Point de Mutualisation (PM) ................................................................. 6
  3.1.3 Point de branchement optique (PBO) ..................................................... 8
  3.1.4 Point de terminaison optique (PTO) ...................................................... 9

3.2 Spécifications .............................................................................................. 9
  3.2.1 Les acces physiques ............................................................................ 9
  3.2.2 Code couleur ....................................................................................... 9
  3.2.3 Identification et nommage des matériels ........................................... 10

4 OFFRE D’ACCES AU NRO .......................................................................... 11

4.1 Offre d’hébergement .................................................................................. 11
  4.1.1 Espace pour équipements actifs ............................................................ 11
  4.1.2 Espace « Baie dédiée » pour brassage et renvoi optiques .................... 12
  4.1.3 Adduction Câble Réseau opérateur ....................................................... 12

4.2 Raccordement aux baies de transport ..................................................... 13

5 OFFRE D’ACCES AU PM ........................................................................... 14

5.1 Offre FTTH ............................................................................................... 14
  5.1.1 Transport OC .................................................................................... 14
  5.1.2 Transport .......................................................................................... 14

6 OFFRE D’ACCES AU PBO ......................................................................... 16

6.1 Offre FTTH réseau de distribution PM - PBO ....................................... 16

7 OPERATIONS DE RACCORDEMENT D’ABONNES ............................... 17

7.1 Au PM ...................................................................................................... 17
  7.1.1 Au PM 600 ...................................................................................... 17
  7.1.2 Au PM 800 ...................................................................................... 17

7.2 Au PBO .................................................................................................... 17
  7.2.1 PBO en habitat collectif ................................................................. 17
  7.2.2 PBO en facade .............................................................................. 17
7.2.3 PBO en aérien poteau............................................................................................................. 17
7.2.4 PBO en souterrain................................................................................................................... 17

7.3 Au PTO ..................................................................................................................................... 17

8 RESERVE DE CAPACITE ........................................................................................................... 19

9 MATERIELS AGREES ............................................................................................................... 20

10 ANNEXE .................................................................................................................................... 21
10.1 Echange SI.............................................................................................................................. 21
10.2 Nommage............................................................................................................................... 21
10.3 Matrice de synthèse Catalogue de Service - STAS ................................................................. 22
1 Architecture du réseau FTTH

Les principes généraux d’architecture, ainsi que les règles d’ingénierie du réseau sont conformes aux règles de l’ARCEP, définies notamment dans sa décision n° 2010-1312 du 14 décembre 2010 des zones moins denses, par laquelle l’Autorité impose en particulier le principe d’une architecture ouverte et neutre de l’infrastructure passive destinée aux FAI délivrant des services aux particuliers et aux entreprises.


L’architecture proposée répond enfin à l’ensemble des exigences des FAI en matière de spécificités techniques, de dimensionnement et d’évolutivité.

L’analyse fine, cohérente et adjacente des communes permet d’éviter toute zone de non couverture dans le design des zones arrière de PM et de NRO.

Chaque logement raccordable (professionnel ou résidentiel) sera raccordé par une fibre optique dédiée de la PTO jusqu’au tiroir de distribution du PM, matérialisé par un connecteur.

Les opérateurs commerciaux choisiront de raccorder leurs infrastructures au réseau de [la mandante] aux NRO, aux PM, sur pop Tiers, en mode passif ou actif selon les différentes offres de services proposées par [la mandante].

L’ensemble des fibres optiques déployées par [la mandante], du NRO jusqu’au PTO, est du type G657-A2, les connecteurs sont du type SC/APC.
## Glossaire

<table>
<thead>
<tr>
<th>ACRONYME</th>
<th>Définition</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BLOM</td>
<td>Boucle locale optique mutualisée</td>
</tr>
<tr>
<td>BPE</td>
<td>Boîte de protection d'épissure</td>
</tr>
<tr>
<td>Chambre</td>
<td>Boîte d’accès aux infrastructures en génie civil (fourreau) et de stockage (BPE)</td>
</tr>
<tr>
<td>FAI</td>
<td>Fournisseur d’accès Internet</td>
</tr>
<tr>
<td>FTTH</td>
<td>Fiber to the home</td>
</tr>
<tr>
<td>GC</td>
<td>Génie civil</td>
</tr>
<tr>
<td>LR</td>
<td>Logement raccordable (professionnel ou résidentiel)</td>
</tr>
<tr>
<td>LSZH</td>
<td>Low smoke zero halogen</td>
</tr>
<tr>
<td>NRO</td>
<td>Nœud de raccordement optique</td>
</tr>
<tr>
<td>PBO</td>
<td>Point de branchement optique</td>
</tr>
<tr>
<td>PM</td>
<td>Point de mutualisation</td>
</tr>
<tr>
<td>PON</td>
<td>Passive optical network</td>
</tr>
<tr>
<td>PRDM</td>
<td>Point de raccordement distant mutualisé</td>
</tr>
<tr>
<td>PTO</td>
<td>Point de terminaison optique</td>
</tr>
<tr>
<td>ZA</td>
<td>Zone arrière</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3 Environnement technique

3.1 Les points d’accès réseau

3.1.1 Nœud de Raccordement Optique (NRO/PRDM)

Le NRO est localisé dans un Shelter, dont la superficie au sol est comprise entre 14 et 20 m². Situé à un point de confluence des artères de Transport et de distribution, il est positionné hors zone inondable. L’accès est restreint aux personnels habilités par [la mandante] (opérateurs commerciaux, sous-traitants ...). Les équipements actifs du réseau optique de distributions FTTH de [la mandante] sont installés dans le NRO. Des espaces au sein des NRO sont réservés et disponibles pour répondre aux besoins des opérateurs clients des différentes offres de service de [la mandante] (« baies opérateurs »). Le local hébergeant le NRO peut également abriter des PM. Les zones PM et NRO sont isolées physiquement par un mur et une porte.

3.1.2 Point de Mutualisation (PM)

Le PM est localisé en armoire de rue, ou en Shelter lorsque colocalisé avec le NRO. Il est situé à un point de confluence des artères de distribution (le cas échéant à proximité d’un sous répartiteur Cuivre Orange). La couverture d’un PM600 est comprise entre 300 à 600 LR. La couverture d’un PM800 est comprise entre 600 à 800 LR. Il sera installé prioritairement dans les Shelters. Un PM ne contient pas de TGBT, d’alimentation électrique, de système d’extraction forcée d’air. Il ne permet pas de recevoir des équipements actifs.

3.1.2.1 pm EN Armoire de Rue

PM 600
- Emprise au sol 1600x350x1650 mm
- 2 Baies 28U de 19”
- Espace de brassage et lovage
- En nominal il est dimensionné pour 480 LR

PM 800
- Emprise au sol 1600x500x2200 mm
- 2 Baies 40U de 19”
- Espace de brassage et lovage
- En nominal il est dimensionné pour 670 LR

La Baie01 (à gauche vue de face) permet la pose de tiroir 1U ou 3U :
1/ pour le déploiement des coupleurs optiques Opérateurs Commerciaux (haut)
2/ pour le déploiement des tiroirs de transport des Opérateurs Commerciaux (bas)

La Baie02 (à droite vue de face) est dédiée principalement aux tiroirs du réseau de distribution
Elle comprend également le tiroir Transport du réseau de la [mandante] (1U ou 2U)
Toutes les arrivées de câbles se font par le bas.

3.1.2.2 pm EN Shelter NRO
Le PM est positionné dans une zone dédiée à cet effet dans le Shelter NRO, avec des accès et droits distincts entre NRO et PM.
Le PM se compose de 2 baies ainsi que d’un espace de lovage.
Un même type d’armoire sera utilisé dans les 2 cas, seul le nombre de tiroirs de distribution est différent.

**PM 600/800**
- Emprise au sol 1400 ou 1500x300x2000 ou 2200 mm,
- 2 Baies 42U de 19’’
- Espace de brassage et lovage

La Baie01 (à gauche vue de face) permet la pose de tiroir 1 ou 3 U :
1/ pour le déploiement des tiroirs coupleurs optiques Opérateurs Commerciaux et au raccordement vers les tiroirs de distribution (bas)
2/ pour le déploiement des tiroirs de transport des Opérateurs Commerciaux (haut)

La Baie02 (à droite vue de face) est dédiée principalement aux tiroirs du réseau de distribution
Elle comprend également le tiroir Transport de [la mandante]
Toutes les arrivées de câbles se font par le haut.

3.1.3 **Point de branchement optique (PBO)**
Le point de branchement est l’élément du réseau permettant le raccordement du câble d’abonné au réseau.
Les PB sont installés selon les cas, en aérien (poteau ORANGE, ENEDIS, façade etc…) ou en souterrain (chambre), accessibles depuis le domaine public (hors copropriété à plat).
Pour les collectifs, les PBO seront installés prioritairement dans les parties communes ou dans les gaines techniques.
Les PB en aérien permettent de raccorder 5 abonnés en nominal.
Les PB souterrains permettent de raccorder jusqu’à 10 abonnés.
Les PB immeuble permettent de raccorder jusqu’à 12 abonnés.
3.1.4 Point de terminaison optique (PTO)

Le PTO est l’élément installé chez l’abonné.

Les caractéristiques demandées sont les suivantes :
- Boîtier discret (en dimension et en couleur) installé en saillie
- Installé en bord de plinthe, à proximité du téléviseur et d’une prise électrique (alimentation ONT)
- Connecteurs optiques dirigés vers le bas

3.2 Spécifications

3.2.1 Les accès physiques

Il est notifié qu’après chaque intervention au NRO ou PM, l’opérateur commercial doit s’assurer de la fermeture correcte des portes des armoires ou des Shelters. Sur défaut de fermeture, toute intervention de [la mandante] sur site ou toute clé perdue sera facturée à l’opérateur commercial.

Par ailleurs, le dernier intervenant a obligation de déclarer à [la mandante] toute malfaçon présente avant intervention. En cas de manquement, le dernier intervenant sera tenu responsable de celle-ci.

La prévenance pour l’accès respectera les délais contractuels (opération de déploiement, de maintenance). Une visite préalable sera effectuée pour la remise des moyens d’accès (badge et clé).

3.2.1.1 au NRO

L’accès principal au Shelter se fait par clé (système type triangle identique au PM en armoire de rue). En second lieu, une porte, associée à un lecteur de badge NEW CASTLE, permet l’accès au local NRO (depuis l’espace PM).

L’intervenant doit disposer d’un badge pour lequel les droits d’accès sont activés.

3.2.1.2 au PM

Pour les armoires de rue, une clé unique permet d’ouvrir toutes les portes des armoires (système type triangle).

Pour les PM en Shelter, une même clé unique permet d’ouvrir la porte principale (accès zone PM).

3.2.1.3 au PBO

L’accès au PBO est ouvert aux raccordements clients des opérateurs commerciaux en contrat. Il est positionné communément en chambre, poteau ou façade, voire en partie commune pour les collectifs.

3.2.1.4 au PTO

L’accès au PTO est à gérer avec le résident du local dans lequel il est situé.

3.2.2 Code couleur

3.2.2.1 Cables optiques

[la mandante] utilise sur tout son réseau le code couleur suivant pour identifier fibres et modules :

![Code couleur](image_url)
3.2.2 Jarretière OC au PM
L’usage d’une jarretière de couleur est obligatoire pour les opérations de mise en continuité de fibres du réseau de distribution avec celles du réseau de transport. Le code couleur est à respecter :

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ORANGE</td>
<td>Orange</td>
</tr>
<tr>
<td>BOUYGUES TELECOM</td>
<td>Vert</td>
</tr>
<tr>
<td>FREE</td>
<td>Rouge</td>
</tr>
<tr>
<td>SFR</td>
<td>Bleu</td>
</tr>
<tr>
<td>[LA MANDANTE]</td>
<td>Blanc</td>
</tr>
<tr>
<td>OC</td>
<td>Violet</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3.2.3 Identification et nommage des matériels
4 Offre d’accès au NRO

4.1 Offre d’hébergement

Dans le NRO, [la mandante] met à la disposition de l’opérateur commercial un espace d’hébergement dédié ou mutualisé, destiné à recevoir selon le cas et dans les conditions du contrat, des baies ou des équipements. Les caractéristiques et la disponibilité de ces espaces peuvent différer selon les NRO, et être amenées à évoluer dans le temps.

Par ailleurs [la mandante] garantit, dans la limite de la surface disponible au moment de la demande, la mise à disposition des espaces d’hébergement nécessaires.

4.1.1 Espace pour équipements actifs

[la mandante] met à disposition de l’opérateur commercial un espace en baie de 3U à 42U, par pas de 3U. L’offre se décompose en 2 alternatives :
- Emplacement 3U dans une baie mutualisée
- Ou Emplacement 42U dans une baie

Les baies fournies par [la mandante], ont les caractéristiques suivantes :
- 600x300 mm
- Rack 19’’
- Hauteur max 2200mm
- Bandeau énergie


L’alimentation électrique disponible au NRO est du type 48 v DC, avec sécurisation batterie 2 heures. Des prises de service (220 v AC) sont également disponibles.

Le local est équipé d’un dispositif de régulation de la température.

Méthodologie opérationnelle

1/ L’opérateur commercial fait la demande à [la mandante] pour la mise à disposition d’un emplacement
2/ [la mandante] communique l’emplacement et l’identifiant de la baie
3/ Une visite conjointe valide la solution proposée
4/ L’opération de déploiement est réalisée par l’OC
5/ L’opérateur commercial diffuse un dossier de fin d’intervention (CR avec photos avant/après)
4.1.2 **Espace « Baie dédiée » pour brassage et renvoi optiques**

[la mandante] met à disposition de l’opérateur commercial un espace au sol. La baie et ses tiroirs sont fournis et installés par l’opérateur commercial, et devront avoir les caractéristiques :
- 800x300 mm
- Rack 19’’
- Hauteur max 2200mm

[la mandante] communiquera le numéro de baie. L’opérateur commercial affichera de manière explicite et durable son nom en face avant de la baie.

![Diagramme de l'installation d'une baie FTTH](image)

**Méthodologie opérationnelle**
1/ L’opérateur commercial fait la demande à [la mandante] pour la mise à disposition d’un emplacement
2/ [la mandante] communique l’emplacement et l’identifiant de la baie
3/ Une visite conjointe valide la solution proposée
4/ L’opération de déploiement est réalisée par l’OC
5/ L’opérateur commercial diffuse un dossier de fin d’intervention (CR avec photos avant/après)

4.1.3 **Adduction Câble Réseau opérateur**

Le câble opérateur sera mis en attente en chambre 0, et [la mandante] prendra en charge l’opération de livraison de ce dernier dans l’espace NRO du Shelter, au niveau de la baie (dédiée opérateur ou mutualisée).

L’opérateur commercial peut, sur demande, recevoir de [la mandante] le positionnement de la chambre 0, pour analyser le génie civil à concevoir ou à utiliser afin de se relier à la chambre 0.

[la mandante] confirmera la disponibilité des fourreaux entre la chambre 0 et la zone NRO du local technique.

L’opérateur commercial précisera la capacité du câble retenu pour le raccordement optique.

L’opérateur commercial laissera, en chambre 0, la longueur de câble suffisante pour pénétrer le NRO jusqu’à la baie. Aucun love, ni manchon/BPE ne sont acceptés en chambre 0.

Le câble sera étiqueté (étiquette adaptée pour résister dans le temps) du nom de l’opérateur et portera l’information NRO.

Le raccordement optique du câble à sa baie ou son tiroir est à la charge de l’opérateur commercial.

**Méthodologie opérationnelle**
1/ L’opérateur commercial informe [la mandante] de la mise à disposition du câble en chambre 0
2/ [la mandante] prend en charge le déploiement du câble de la chambre 0 jusqu’à la baie cible
3/ [la mandante] informe l’opérateur commercial de la réalisation de l’opération
4/ L’opérateur commercial finalise son installation dans sa baie ou son tiroir
5/ L’opérateur commercial diffuse un dossier de fin d’intervention (CR avec photos avant/après)
4.2 Raccordement aux baies de transport

Le réseau de transport assure le raccordement depuis le NRO :
- Du coupleur de l’opérateur commercial au PM pour le FTTH

Au NRO, la liaison entre la baie opérateur (dédiée ou mutualisée) et les tiroirs de la baie de transport, est assurée par le déploiement de jarretières optiques. Cette liaison est installée par [la mandante], connectée côté baie transport et laisser en attente côté baie opérateur. L’opérateur commercial aura à sa charge le raccordement sur son extrémité.

Méthodologie opérationnelle
1/ L’opérateur commercial demande à [la mandante] la référence de la baie de transport du PM ciblé
2/ L’opérateur commercial communique les informations sur la liaison (extrémité A et extrémité B)
4/ L’opérateur commercial finalise son raccordement sur ses infrastructures
5/ L’opérateur commercial diffuse un dossier de fin d’intervention (CR avec photos avant/après)
5 Offre d’Accès au PM

5.1 Offre FTTH

La mise en continuité des fibres de distribution de la ZA PM avec les sorties des coupleurs de l’opérateur commercial est assurée par jarretierage. L’opérateur commercial pose ses propres tiroirs Coupleur en baie01 (PM600 ou PM800). Le choix est laissé libre à l’opérateur commercial quant au choix du fabricant (sous réserve de validation par [la mandante]).

Les caractéristiques demandées et à respecter sont :
- Taille 1U à 3U max
- Profondeur de 300 mm
- Connectique SC/APC en face avant
- Tiroir à charnière pivotante

L’entrée de la fibre de transport dans le tiroir Coupleur se fait toujours par la face arrière, celle-ci sera connectée à l’entrée coupleur par épissure fusion.

Le tiroir sera étiqueté du nom de l’opérateur pour être visible et pérenne dans le temps.

5.1.1 Transport OC

L’opérateur commercial assure le raccordement de ses coupleurs à sa propre infrastructure optique de transport présente au PM.

Pour se faire, l’opérateur commercial pose son propre tiroir de transport dans l’espace réservé à cet effet de la baie01 (PM600 ou PM800). Le choix est laissé libre à l’opérateur commercial quant au choix du fabricant (sous réserve de validation par [la mandante]).

Les caractéristiques à respecter sont :
- Taille 1U max
- Profondeur de 300 mm
- Connectique SC/APC en face avant
- Tiroir à charnière pivotante

L’adduction PM par le câble de transport de l’opérateur commercial et son raccordement au tiroir de transport sont réalisés par l’opérateur commercial.

L’opérateur commercial peut, sur demande, recevoir de [la mandante] le positionnement de la chambre 0, pour analyser le génie civil à concevoir ou à utiliser afin de se relier à la chambre 0.

[la mandante] confirma la disponibilité des fourreaux entre la chambre 0 et le PM. L’OC précisera la capacité du câble retenu pour le raccordement optique.

Aucun love de câble, ni manchon/BPE ne seront acceptés en chambre 0.

Le câble sera étiqueté (étiquette adaptée pour résister dans le temps) du nom de l’opérateur et portera l’information PM.

Le tiroir sera étiqueté du nom de l’opérateur pour être visible et pérenne dans le temps.

Méthodologie opérationnelle

1/ L’opérateur commercial informe [la mandante] de son adduction au PM
2/ L’opérateur commercial prend en charge le déploiement du câble de la chambre 0 jusqu’au tiroir positionné en baie cible
3/ L’opérateur commercial informe [la mandante] de la réalisation de l’opération
4/ L’opérateur commercial diffuse un dossier de fin d’intervention (CR avec photos avant/après)

5.1.2 Transport

L’opérateur commercial assure le raccordement de ses coupleurs à son réseau (au NRO) par une fibre de transport fournie par [la mandante].
12 fibres maximum sont accessibles, par PM, à l’opérateur commercial sur les câbles de Transport (NRO PM)

Méthodologie opérationnelle
1/ L’opérateur commercial demande à [la mandante] la mise à disposition d’une au plusieurs fibres de transport
2/ [la mandante] alloue les ressources et en retour, communique les positions sur le tiroir de transport
3/ L’opérateur commercial connecte la ou les fibres de transport à ses infrastructures
4/ L’opérateur commercial diffuse un dossier de fin d’intervention (CR avec photos avant/après)
6 Offre d’Accès au PBO

6.1 Offre FTTH réseau de distribution PM - PBO

Le réseau de distribution constitue la boucle locale optique. Il permet de mettre à disposition un lien fibre optique point à point entre le PM et le PBO.
7 Opérations de raccordement d’abonnés

7.1 Au PM

L’opération de mise en continuité de l’accès d’un nouvel abonné est réalisée au PM par la pose d’une jarretière optique entre la position de l’abonné dans le tiroir de distribution et :
- La position sur le tiroir Coupleur de l’OC pour le FTTH

Il est demandé à cette étape de respecter les règles de jarretierage fournies par le constructeur Armoire ou Baie : longueur, diamètre, guidage et love.
Les jarretières inutilisées ou déconnectées par l’opérateur commercial seront enlevées par l’opérateur commercial.

7.1.1 Au PM 600

La longueur des jarretières à installer dans des PM 600 sera unique de 3,50 m. Le diamètre des jarretières sera égal à 1,6 mm.

7.1.2 Au PM 800

La longueur des jarretières à installer dans les PM800 sera unique de 4 m. Le diamètre des jarretières sera égal à 1,6 mm.

7.2 Au PBO

L’opération de raccordement consiste à relier la fibre du câble d’abonné à une fibre du réseau de distribution, par épissure fusion. Le PBO est le dernier point d’accès au réseau avant la pénétration de la fibre optique chez l’abonné.

Les spécifications demandées sont les suivantes :
- La distance maximale PBO – PTO sera inférieure ou égale à 100 m
- Le câble de raccordement d’abonné est monofibre G657-A2, de couleur blanche ou ivoire
- Le diamètre du câble de raccordement abonné est inférieur ou égal à 6mm
- Le câble de raccordement en intérieur est obligatoirement de type LSZH

Le câble de raccordement d’abonné est installé avec une bonne intégration dans l’environnement présent (apparent et goulotte, bord de plinthe ...), dans le respect des spécifications techniques constructeur (rayon de courbure, agrafe ou colle ...).

7.2.1 PBO en habitat collectif

Il peut être positionné :
- En fixation murale dans les parties communes
- En colonne technique

7.2.2 PBO en façade

Il est positionné en hauteur, avec une bonne intégration dans l’environnement présent.
La pose du câble de raccordement d’abonné se fait en façade, en mode apparent par fixation tous les 50 cm, avant pénétration dans le logement.

7.2.3 PBO en aérien poteau

Il sera positionné en hauteur.
La pose du câble de raccordement d’abonné se fait en aérien, et est fixé par une pince d’ancrage sur le mur de façade ou avant toit, orienté côté rue, de l’habitation. Il est prolongé à la suite en intérieur.

7.2.4 PBO en souterrain

Il sera positionné en chambre de distribution.
Le câble de raccordement empreinte une conduite (fourreaux ou pleine terre) pour addacter l’habitation.

7.3 Au PTO

Le PTO est composé d’un pigtail de 900 microns (connecteur SC/APC), d’une cassette et d’un boitier.
En intérieur, le câble de raccordement sera collé le long de son cheminement. Il pourra être éventuellement placé sous goulotte plastique sur demande de l’abonné.

Les spécifications demandées sont les suivantes :
- Le bilan optique PM – PTO doit être inférieur ou égal à 3dB
- Connectique SC/APC
- Boîtier discret (en dimension et en couleur) installé en saillie
- Installé en bord de plinthe, à proximité du téléviseur et d’une prise électrique (alimentation ONT)
- Connecteurs optiques dirigés vers le bas
8  Réserve de capacité

En FTTH, [la mandante] pourra accéder à la demande de l’opérateur commercial pour une mise à disposition d’une fibre de transport supplémentaire, sous condition de disponibilité dans le câble de transport et de l’utilisation des fibres précédemment attribuées à ce même opérateur commercial (supérieure à 90% de la capacité en sortie coupler). Cette demande sera effectuée par l’opérateur commercial unitairement pour chaque PM.
En cas d’usage de coupleur plus petits que 1:32, aucune fibre supplémentaire ne sera attribuée.
9 Materiels agrées

La liste des matériels agréés est soumise à évolution.
Les éléments principaux pour le choix matériel sont :
- Sélection des produits standards du marché
- Sélection des fabricants leaders du marché disposant de fortes capacités de production et d’une gamme de produits éprouvés chez les grands opérateurs
- Sélection de fabricants disposants de modes opératoires détaillés décrivant la mise en œuvre des produits et l’outillage adapté
- Sélection de produits permettant d’optimiser l’architecture du réseau
- Sélection de produits compatibles entre eux
- Sélection de produits compatibles avec les travaux d’harmonisation de la mission THD et les guides pratiques « objectif fibre »
- Sélection de produits facilitant les raccordements finaux
## 10 Annexe

### 10.1 Echange SI

Le protocole d’échange FTTH suit la version applicable du protocole d’échange interop’.

### 10.2 Nommage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Exemple Code Objet</th>
<th>NB caractère Code Objet</th>
<th>Commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NRO</td>
<td>VOFI-MERY</td>
<td>9</td>
<td>NRO de Mery sur Oise</td>
</tr>
<tr>
<td>PM</td>
<td>VOFI-BEAU01</td>
<td>11</td>
<td>1er PM de Beaumont sur Oise</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VOFI-BEAU03</td>
<td>11</td>
<td>3ème PM de Beaumont sur Oise</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VOFI-MERY02</td>
<td>11</td>
<td>2ème PM de Mery sur Oise</td>
</tr>
<tr>
<td>Cable immeuble</td>
<td>VOFI-MERY02-CIM-123</td>
<td>19</td>
<td>Câble immeuble n° 123 du NRO de Mery sur Oise</td>
</tr>
<tr>
<td>Cable abonné</td>
<td>CAB-AA-ABCD-EFGH</td>
<td>16</td>
<td>Code unique à la DSP</td>
</tr>
<tr>
<td>Point de branchement PB</td>
<td>VOFI-MERY01-PB-123</td>
<td>18</td>
<td>Code unique au PM</td>
</tr>
<tr>
<td>BDIPB BPE et PB</td>
<td>VOFI-MERY01-BDIPB-12</td>
<td>20</td>
<td>Code unique au PM</td>
</tr>
<tr>
<td>PTO</td>
<td>AA-1234-5678</td>
<td>12</td>
<td>Code PTO unique à la DSP</td>
</tr>
<tr>
<td>BAIE</td>
<td>VOFI-MERY-B01</td>
<td>13</td>
<td>Code Baie unique au NRO ou PM</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VOFI-MERY-B10</td>
<td>13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VOFI-MERY02-B10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tiroir</td>
<td>VOFI-MERY-B01-T01</td>
<td>17</td>
<td>Code Tiroir unique à la baie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VOFI-MERY-B10-T04</td>
<td>17</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>VOFI-MERY02-B10-T04</td>
<td>19</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 10.3 Matrice de synthèse Catalogue de Service - STAS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Catalogue de service</th>
<th>STAS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Offres FttH passives</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Raccordement distant</td>
<td>Offre d’Accès au PM Offre FTTH Transport</td>
</tr>
<tr>
<td>Desserte PM – PB</td>
<td>Offre d’Accès au PBO Offre FTTH Réseau de Distribution PM – PBO</td>
</tr>
<tr>
<td>Raccordement final</td>
<td>Opérations de raccordement d’abonnés Au PM Au PBO</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Offres FttH Hébergement d’équipements</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hébergement d’équipements passifs et actifs au NRO</td>
<td>Offre d’Accès au NRO Offre d’hébergement Espace « Baie dédiée » pour brassage et renvoi optiques</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Espace pour équipements actifs</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Adduction Câble Réseau Opérateur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Raccordement aux baies de transport</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Offre d’Accès au PM Offre FTTH Transport Opérateur Commercial</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Offre FttH activées</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Code Module unique au tiroir
Port au module ou au tiroir
Correspondance avec Fabricant (matrice A-L x 1-12)
TDF

Offre d’accès passif aux Lignes FTTH

ANNEXE 5 - Flux SI

Version 2.0
Flux SI

1 SUIVI DES MODIFICATIONS 5
2 DIFFUSION 5
3 INTRODUCTION 6
4 PRINCIPES GENERAUX 7
4.1 les consignes 7
4.2 les échanges 7
4.3 Le schéma des flux PM 7
4.4 Le schéma des flux accès 8
4.5 Le schéma SAV 9
5 LES FLUX IPE ET CPN 9
5.1 L'IPE 9
5.2 Le delta IPE 12
5.3 L'hista IPE 12
5.4 Le CPN 13
5.5 Le delta CPN 14
5.6 L'hista CPN 15
6 COMMANDE PM EN MODE COFINANCEMENT 16
6.1 CR de mise à disposition (CRMAD) 16
6.2 AR de CRMAD 20
6.3 Notification d'adduction 21
7 COMMANDE D'ACCES COFI EN MODE OI 23
7.1 Demande de RDV 23
7.2 Réponse à la demande de RDV 23
7.3 Annulation de RDV 24
7.4 Demande de modification de RDV 24
7.5 Commande d’accès 25
7.6 AR commande d’accès 26
7.7 CR de commande d’accès 26
7.8 CR de mise à disposition de ligne FTTH 28
7.9 CR de mise en service de ligne FTTH 29
7.10 Notification de reprovisioning 29
7.11 Notification de racordement KO de VOFI 31
7.12 Annulation de commande 31
7.13 CR Annulation de commande 32

8 COMMANDE D’ACCES COFI EN MODE STOC 32
8.1 Commande d’accès 33
8.2 AR commande d’accès 34
8.3 CR de commande d’accès 34
8.4 Commande de sous-traitance OC 36
8.5 CR de commande sous-traitance OC 37
8.6 CR de mise à disposition de ligne FTTH 38
8.7 CR de mise en service de ligne FTTH 38
8.8 Notification de reprovisioning 39
8.9 Notification de racordement KO de l’OC 41
8.10 Annulation de commande 41
8.11 CR Annulation de commande 42

9 COMMANDE D’ACCES EN MODE LOCATION 42

10 SAV 1.0 43
10.1 process SAV 43
10.2 SAV Signalisation 43
10.3 AR SAV Signalisation 44
10.4 Message de TDF 44
10.5 Message de l'OC 44

11 SAV 2.1 45
1 Suivi des modifications

<table>
<thead>
<tr>
<th>Date</th>
<th>Version</th>
<th>Nom</th>
<th>Prénom</th>
<th>Organisation</th>
<th>Synthèse des modifications</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2 Diffusion

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom</th>
<th>Prénom</th>
<th>Organisation</th>
<th>Action</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
3 Introduction

Cette annexe décrit les flux dans le cadre du processus de mise à disposition des Points de Mutualisation FTTH (ou ci-après PM), de commande d’accès et de raccordement client par les Opérateurs Commerciaux (ou ci-après OC).
Les OC doivent respecter les flux définis pour échanger avec TDF en respectant le nommage, les formats et les conditions décrits au sein du présent document.
4 Principes généraux

4.1 les consignes

Rappel du format csv : codage UTF-8 et respect de l'ordre des colonnes.
La première ligne est une ligne d'entête qui reprend le nom des colonnes.
Consigne : pas de ';' dans les champs 'commentaires'.
Consigne : majuscule sur les listes de valeurs.
Consigne : numsequence, séquence d'entier sans padding.
Le numéro de séquence est incrémenté à l'émission du même fichier le même jour, en commençant par 1.
Le séparateur de champs est le " ; ".
Pour tous les flux, chaque fois qu'il y a un .zip, il ne porte que la référence OI et le conteneur porte le codeOC et le code OI.

VXX = version du protocole utilisée ; exemple : V30 pour 3.0
Règle de nommage des messages : pas d'espace et pas d'accents
Règle de nommage des champs : pas d'accents, La première lettre de chaque mot est notée en majuscule et les suivantes en minuscules et Lorsque le nom d'un champ est composé de plusieurs mots, ces mots sont collés à la suite les uns des autres sans séparateur : la majuscule en début de mot permet de les délimiter.
Liste de valeurs : majuscule et sans accent

4.2 les échanges

Le protocole en vigueur pour les échanges liés aux commandes de mise à disposition des PM est le 3.0.
Le protocole en vigueur pour les accès d’un client FTTH est le 1.2.
Le protocole en vigueur pour le SAV est le 1.0, il est possible de gérer selon l’OC le protocole 2.1.

Les échanges avec TDF doivent donc respecter les flux définis par le groupe InteropFibre.
L’interface technique d’échange (serveur, répertoires...) fait l'objet de discussion en bilatérale ad-hoc. Chaque opérateur commercial sera responsable de la récupération des données mises à disposition par TDF.

4.3 Le schéma des flux PM
4.4 Le schéma des flux accès

**Déploiement VOFI**

- En cours
- Déployé

**Déploiement OC**

- En cours
- Déployé

---

**Opérateur commercial**

- CMD (passe la commande)
- Si PTO à construire, raccordement sur le terrain par l’OI, l’OC ou l’OC en tant que sous-traitant (exemple STOC ci-dessous)
- CR STOC OK (confirme le raccordement)
- CR MES (confirme la mise en service de l’accès, y compris brassage OK)

**Opérateur d’Immeuble**

- AR CMD OK (valide format, syntaxe)
- CR CMD OK (fournit route optique)
- CMD STOC (commande à l’OC la préstation de raccordement)
- CR MAD OK (confirme la mise à disposition de l’accès)
4.5 Le schéma SAV

Schéma d’échange du SAV d’un accès FTTH

5 Les flux IPE et CPN

5.1 L’IPE

Le fichier IPE (Informations Préalables Enrichies) vise à communiquer aux OC la liste des adresses couvertes (prédéfinies et raccordées) du réseau FTTH de TDF.

5.1.1 Fréquence

Le fichier IPE est généré et mis à disposition des OC sur une plateforme à J+1 de tout changement d’une de ses lignes (ajout, suppression, modification).

5.1.2 Maille

Une ligne par identifiant immeuble (premier champ de l’IPE). Cet identifiant immeuble est propre à TDF.
### 5.1.3 Données

Entête du fichier :
refInterne1_refInterne2_TDF_PM_IPEZMD_V30_aaaammjj_numsequence.csv

Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
<th>Commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>IdentifiantImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 30 caractères max</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeRivoliImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 4 caractères</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeInseeImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalImmeuble</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CommuneImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdresseImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 10 caractères</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NomVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoieImmeuble</td>
<td>Numérique - 10 caractères maximum</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementNumeroVoieImmeuble</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BatimentImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombreLogementsAdresseIPE</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EtatImmeuble</td>
<td>CIBLE/RACCORDABLE DEMANDE /SIGNE/ EN COURS DE DEPLOIEMENT/DEPLOYE/ABANDONNE</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateSignatureConvention</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJ</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>GestionnaireImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalGestionnaire</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CommuneGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoieGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NomVoieGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoieGestionnaire</td>
<td>Numérique - 10 caractères maximum</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementNumeroVoieGestionnaire</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdresseGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique - 10 caractères</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SiretGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateCablageAdresse</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJ</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateDerniereModification</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJ HHMM</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePM</td>
<td>Alphanumérique - 20 caractères max</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EtatPM</td>
<td>PLANIFIÉ/EN COURS DE DEPLOIEMENT/DEPLOYE</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateInstallationPM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJ</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeEmplacementPM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ce champ est conditionné à :
- l'existence du code au SNA. En cas d'absence de ce code au moment de la diffusion de l'adresse dans l'IPE - et au champ Immeuble Neuf, c'est à dire Obligatoire si immeuble neuf = N et facultatif jusqu'à la création du code par le SNA si Immeuble Neuf = O.
<table>
<thead>
<tr>
<th>CommentairePM</th>
<th>Alphanumérique</th>
<th>F</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CapaciteMaxPM</td>
<td>Numérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeVoieRivoliPM</td>
<td>Alphanumérique - 4 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeInseePM</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalPM</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CommunePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdressePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoiePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>NomVoiePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoiePM</td>
<td>Numérique - 10 caractères maximum</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementNumeroVoiePM</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>BatimentPM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeIngenierie</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>FibreDedieeLibre</td>
<td>O/N</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>NombreLogementsPM</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>NombreColonnesMontantesPM</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateMiseEnServiceCommercialePM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceConsultationNative</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>NombrePMTechiques</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeImmeuble</td>
<td>PAVILLON/IMMEUBLE</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeProjectionGeographique</td>
<td>RGF93/ WGS84 / RGFG95 / RGR92 / RGM 04 / RGSPM 06</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneePMX</td>
<td>Numérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneePMY</td>
<td>Numérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneeImmeubleX</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneeImmeubleY</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EmplacementActifDisponible</td>
<td>O/N</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>QualiteAdressePM</td>
<td>PRECISE/APPROXIMATIVE</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DatePremiereMADPM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>AccordGestionnaireImmeubleNecessaire</td>
<td>O/N</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeZone</td>
<td>Numérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateMiseEnServiceCommercialeImmeuble</td>
<td>Numérique - format AAAAMMJJ</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>ImmeubleNeuf</td>
<td>O/N</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DatePrevLivraisonImmeubleNeuf</td>
<td>Numérique - format AAAAMMJJ</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>BrassagePMOI</td>
<td>O/N</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceConsultation</td>
<td>Alphanumérique - 50 caractères</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeHexacleVoie</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeBAN</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ChampReserve1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ChampReserve2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ChampReserve3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateDebutAcceptationCmdAcces</td>
<td>AAAAMMJJ</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>DateDebutFournitureCRCmdAcces</td>
<td>AAAAMMJJ</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeOI</td>
<td>Alphanumérique - 2 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePRDM</td>
<td>Alphanumérique - 20 caractères</td>
<td>C</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5.2 Le delta IPE

Les fichiers de notification des changements (fichiers deltas) permettent aux OC d'identifier les deltas ayant eu lieu sur les fichiers IPE pour décider d'intégrer l'IPE du jour ou de se synchroniser sur la base du delta.

5.2.1 Fréquence

Le fichier delta IPE est généré et mis à disposition des OC sur une plateforme à J+1 de tout changement d’une des lignes de l’IPE (ajout, suppression, modification).

5.2.2 Maille

Une ligne par changement sur un identifiant immeuble (premier champ de l’IPE).

5.2.3 Données

Nommage du fichier : refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_PM_DeltaIPEZMD_V30_aaaammjj_numsequence.csv

Format :
Idem format IPE avec une colonne en plus à la fin :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TypeModification</td>
<td>CREATION / MAJ / SUPPRESSION</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5.3 L’histo IPE

Les fichiers d'historique permettent aux OC de consulter l'historique des changements structurant ayant eu lieu sur les fichiers IPE sur les 6 derniers mois conformément à la réglementation.

5.3.1 Fréquence

Le fichier histo IPE est généré et mis à disposition des OC sur une plateforme au même jour du delta IPE.

5.3.2 Maille

Une ligne par changement sur un identifiant immeuble (premier champ de l’IPE).
### 5.3.3 Données

Nommage du fichier : refInterne1_refInterne2_CodeInteropOl_PM_HistoIPEZMD_VXX_aaaammj_only_numsequence.zip

Format :
Idem format delta IPE avec une colonne en plus à la fin :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RaisonModification</td>
<td>Doit être rempli par la raison de la modification</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Liste de valeurs :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHANGEMENT IDENTIFIANT IMMEUBLE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DECONVENTIONEMENT IMMEUBLE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ERREUR IDENTIFIANT IMMEUBLE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ABANDON IMMEUBLE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CREATION IMMEUBLE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MAJ HEXACLE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RATTACHEMENT PM             CHANGEMENT</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RATTACHEMENT PM RESIDUATION</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RATTACHEMENT PM RESIDUATION AGAIN</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RATTACHEMENT AU PM ERROR REFERENCE PM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ABANDON PM ERROR</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ERREUR CAPACITE PM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EXTENSION CAPACITE PM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ERREUR ADRESSE PM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHANGEMENT ADRESSE PM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ERREUR COORDONNEES PM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHANGEMENT TYPE PROJECTION</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RATTACHEMENT PRDM RATTACHEMENT AMP PRDM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHANGEMENT RATTACHEMENT AMP PRDM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RATTACHEMENT AU PRDM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ERREUR REFERENCE PRDM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ABANDON PRDM ERROR</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>AJOUT LIEN PMPRDM ERROR</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ERREUR REFERENCE LIEN PMPRDM ERROR</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>AJOUT PBO ERROR</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ERREUR REFERENCE PBO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHANGEMENT PBO ERROR</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RATTACHEMENT PBO RESIDUATION</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RATTACHEMENT PBO RESIDUATION AGAIN</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ERREUR ADRESSE PRDM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHANGEMENT ADRESSE PRDM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PRDM ERROR</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ERREUR COORDONNEES PRDM</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 5.4 Le CPN

Le fichier CPN (lien PM-PRDM) contient les informations sur le réseau de collecte associé aux PM de TDF.

#### 5.4.1 Fréquence
Le fichier CPN est généré et mis à disposition des OC sur une plateforme à J+1 de tout changement d’une de ses lignes (ajout, suppression, modification).

5.4.2 Maille

Une ligne par lien PM-PRDM.

5.4.3 Données

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CodeOI</td>
<td>Alphanumérique - 2 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePM</td>
<td>Alphanumérique - 20 caractères max</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePRDM</td>
<td>Alphanumérique - 20 caractères max</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceLienPMPRDM</td>
<td>Alphanumérique - 50 caractères max</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceConsultation</td>
<td>Alphanumérique - 50 caractères max</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateMADPRDM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>DateMADLienPMPRDM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatPRDM</td>
<td>Valeurs possibles = {PLANIFIE, EN COURS DE DEPLOIEMENT, DEPLOYE, ABANDONNE}</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatLienPMPRDM</td>
<td>Valeurs possibles = {PLANIFIE, EN COURS DE DEPLOIEMENT, DEPLOYE, ABANDONNE}</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatPM</td>
<td>Valeurs possibles = {PLANIFIE, EN COURS DE DEPLOIEMENT, DEPLOYE, ABANDONNE}</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeSitePRDM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeINSEEPRDM</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalPRDM</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommunePRDM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoiePRDM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>NomVoiePRDM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoiePRDM</td>
<td>Numérique - 5 caractères maximum</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementVoiePRDM</td>
<td>Valeurs possibles : [A - Z]</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeProjectionGeographiquePRDM</td>
<td>RGF93/ WGS84 / RGFG95 / RGR92 / RGM 04 / RGSPM 06</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneePRDMX</td>
<td>Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneePRDMY</td>
<td>Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NombreLogementsMiniPMZAPRDM</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NombreFibresOuvertesLien</td>
<td>Numérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>LongueurLienPMPRDM</td>
<td>Numérique, décimale séparée par une virgule ou un point</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationsRaccordementPRDM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ChampReserve</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateDerniereModification</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJHHMM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Commentaire</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5.5 Le delta CPN
Les fichiers de notification des changements (fichiers deltas) permettent aux OC d'identifier les deltas ayant eu lieu sur les fichiers CPN pour décider d'intégrer le CPN du jour ou de se synchroniser sur la base du delta.

5.5.1 Fréquence

Le fichier delta CPN est généré et mis à disposition des OC sur une plateforme à J+1 de tout changement d'une des lignes du CPN (ajout, suppression, modification).

5.5.2 Maille

Une ligne par changement sur un lien PM PRDM.

5.5.3 Données

Nommage du fichier : refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_DeltaCPN_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format : Idem format CPN avec une colonne en plus à la fin :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TypeModification</td>
<td>CREATION / MAJ / SUPPRESSION</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5.6 L’histo CPN

Les fichiers d'historique permettent aux OC de consulter l'historique des changements structurant ayant eu lieu sur les fichiers CPN sur les 6 derniers mois conformément à la réglementation.

5.6.1 Fréquence

Le fichier histo CPN est généré et mis à disposition des OC sur une plateforme au même jour du delta CPN.

5.6.2 Maille

Une ligne par changement sur un lien PM PRDM.

5.6.3 Données

Nommage du fichier : refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_HistoCPN_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format : Idem format delta CPN avec une colonne en plus à la fin :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
6 Commande PM en mode cofinancement

Dans le cas d’un cofinancement ab initio ou a posteriori, TDF considère que l’OC a passé commande des PM faisant l’objet d’une mise à disposition pendant la période d’engagement de TDF sur le périmètre de l’appel à cofinancement. L’OC n’a pas besoin de déposer une commande PM à TDF pour initier le processus de mise à disposition d’un PM. Il recevra automatiquement le message de compte-rendu de mise à disposition sur le périmètre cofinancé.

6.1 CR de mise à disposition (CRMAD)

6.1.1 Sens

De TDF vers l’OC

6.1.2 Règle

Le CRMAD est généré à partir du moment où le PM passe à l’étape déployé. Si de nouvelles adresses sont déployées alors un CRMAD comprenant les nouvelles adresses (en plus des anciennes) sera envoyé.

Le plan MAD peut contenir les informations telles que :
- Localisation du PM et de l’adduction de l’OI (chambre 0…)
- Modalités d’accès au PM : informations sur la boîte à clés
- Information liées au GC du PM
- Câblage amont
- Câblage aval
- Bonne pratique de câblage au PM
- Fiche d’auto-recette

Le Fichier position est utilisé dans le cas de fibre dédiée. Il permet de communiquer à l’OC les positions qui lui sont réservées au PM.
### 6.1.3 Données

Nommage des fichiers :

- **Nommage du CRMAD** :
  - refInterne1_refInterne2_CodeOI_CodeOC_Insee_PM_refPM_CRMAD_V30_aaaammjj.csv
- **Nommage du fichier plan** :
  - refInterne1_refInterne2_CodeOI_Insee_PM_RefPM_PLANMAD_V30.zip
- **Nommage du Container zip** :
  - refInterne1_refInterne2_CodeOI_CodeOC_Insee_PM_refPM_CRMAD_V30_aaaammjj_num_sequence.zip

**Format :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
<th>Commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>IdentifiantImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeVoieRivoliImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeInseeImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalImmeuble</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CommuneImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdresseImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td>Ce champ est conditionné à : - l'existence du code au sein du SNA. En cas d'absence de ce code à la diffusion de l'IPE, Immeuble Neuf, c'est à dire obligatoire si Immeuble Neuf = N et facultatif jusqu'à la création du code par le SNA si Immeuble Neuf = O.</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NomVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoieImmeuble</td>
<td>Numérique - 10 caractères maximum</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementNumeroVoieImmeuble</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BatimentImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombreLogementsAdresseIPE</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EtatImmeuble</td>
<td>DEPLOYE</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateSignatureConvention</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>GestionnaireImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalGestionnaire</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CommuneGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoieGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NomVoieGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoieGestionnaire</td>
<td>Numérique - 10 caractères maximum</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementNumeroVoieGestionnaire</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdresseGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique - 10 caractères</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SiretGestionnaire</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateCablageAdresse</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateDerniereModification</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJHHMM</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePM</td>
<td>Alphanumérique - 20 caractères max</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EtatPM</td>
<td>DEPLOYE</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateInstallationPM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeEmplacementPM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CommentairePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CapaciteMaxPM</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeVoieRivoliPM</td>
<td>Alphanumérique - 4 caractères</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeInseePM</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalPM</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CommunePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdressePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoiePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NomVoiePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoiePM</td>
<td>Numérique - 10 caractères maximum</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementVoiePM</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BatimentPM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypelIngenierie</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>FibreDedieeLibre</td>
<td>O/N</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombreLogementsPM</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombreColonnesMontantesPM</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateMiseEnServiceCommercialePM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceConsultationNative</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombrePMTechiques</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypelImmeuble</td>
<td>PAVILLON/IMMEUBLE</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeProjectionGeographique</td>
<td>RGF93/ WGS84 / RGFG95 / RGR92 / RGM 04 / RGSPM 06</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneePMX</td>
<td>Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneePMY</td>
<td>Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneeImmeubleX</td>
<td>Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CoordonneeImmeubleY</td>
<td>Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EmplacementActifDisponible</td>
<td>O/N</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>QualiteAdressePM</td>
<td>PRECISE/APPROXIMATIVE</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DatePremiereMADPM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AccordGestionnaireImmeubleNecessaire</td>
<td>O/N</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeZone</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateMiseEnServiceCommercialeImmeuble</td>
<td>Numérique - format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ImmeubleNeuf</td>
<td>O/N</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DatePrevLivraisonImmeubleNeuf</td>
<td>Numérique - format AAAAMMJJ</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BrassagePMOI</td>
<td>O/N</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceConsultation</td>
<td>Alphanumérique - 50 caractères</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeHexacleVoie</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeBAN</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ChampReserve1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ChampReserve2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ChampReserve3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeMaterielPM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAccesImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ContactsImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePMTechnique</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PMaccessible</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>InfoObtentionCle</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAccesSousSol</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeLocalPM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AutresInformations</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>2048 C si tous les autres sont vides</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ContactsSyndic</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCommandePMInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeCommandePM</td>
<td>UNIT/COFI</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ChoixTechniqueOC</td>
<td>D/P</td>
<td>Conditionné si EtatCr = OK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombreLogementsMadPM</td>
<td>Numérique - 5 caractères</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombreOperateursFibreDediee</td>
<td>Numérique - 1 caractère</td>
<td>Conditionné et Facultatif: Si EtatCr = OK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombreOperateursFibrePartageable</td>
<td>Numérique - 1 caractère</td>
<td>Conditionné et Facultatif: Si EtatCr = OK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateCrCommandePM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EtatCrCommandePM</td>
<td>Alphanumérique - 2 caractères : OK/KO</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoCrCommandePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C Conditionné si EtatCr = KO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateMADprestationPM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>Conditionné si EtatCr = OK</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceContrat</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPBs</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombreLogementsPrestationPBs</td>
<td>Numérique - 4 caractères maximum</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateMADprestationPBs</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceOffreCommerciale</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NatureCR</td>
<td>INITIAL / MISE A JOUR</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ColonneMontanteProprietaireOI</td>
<td>O/N</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypePBO</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TypeRaccoPBPTO</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateDebutAcceptationCmdAcces</td>
<td>AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateDebutFournitureCRCmdAcces</td>
<td>AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CodeOI</td>
<td>Alphanumérique - 2 caractères</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePRDM</td>
<td>Alphanumérique caractères max - 20</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceLienPMPRDM</td>
<td>Alphanumérique caractères max - 50</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LongueurLigneImmeuble</td>
<td>Numérique, décimale séparée par un point ou une virgule</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateMADPBO</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NombrelogementsPBO</td>
<td>Alphanumérique composé de nombres entiers</td>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Champreserve4</td>
<td>alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Champreserve5</td>
<td>alphanumérique</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SusceptibleRaccordableDemande</td>
<td>Oui/non</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ConditionsSyndic</td>
<td>Alphanumérique - 30 caractères maximum</td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.2 AR de CRMAD

6.2.1 Sens
De l’OC vers TDF

6.2.2 Règle

A la réception du CRMAD, l’OC envoie un AR de CRMAD. Le traitement des AR CRMAD KO sera traité manuellement au cas par cas.

6.2.3 Données

Nommage du fichier :
refInterne1_refInterne2_CodeOI_CodeOC_Insee_PM_refPM_ARMAD_V30_aaaaammjj_num sequence.csv

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferencePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCommandePMInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateArMADPM</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatArMADPM</td>
<td>Alpha-2 OK/KO</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoArMADPM</td>
<td>Alpha-texte libre</td>
<td>C si AR KO</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.3 Notification d’adduction

6.3.1 Sens

De l’OC vers TDF

6.3.2 Règle

L’OC envoie la notification d’adduction une fois le PM adducté. Cette notification doit contenir un fichier intégrant le dossier d’ouvrage exécuté au PM c’est-à-dire le plan du PM mis à jour avec les éléments construits ou intégrés par l’OC.

6.3.3 Données

Nommage des fichiers :

Nommage de la notification :
- refInterne1_refInterne2_CodeOI_CodeOC_PM_RefPM_ADDU_V30_aaaaammjj.csv

Nommage du plan MAJ :
- refInterne1_refInterne2_CodeOI_PM_RefPM_PLANMAJ_V30.zip

Nommage du fichier plan :
- refInterne1_refInterne2_CodeOI_CodeOC_PM_RefPM_ADDU_V30_aaaaammjj_numsequenc e.zip

Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferencePM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCommandePMInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPM</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateNotifAdduction</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ – 8 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateAdduction</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ – 8 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatAdduction</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>--------------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoAdduction</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7 Commande d’accès cofi en mode OI

Le chapitre ci-dessous décrit les différentes étapes de la commande d’accès dans le mode OI, c’est-à-dire avec un raccordement et un brassage par l’OI.

7.1 Demande de RDV

7.1.1 Sens

De l’OC vers TDF

7.1.2 Règle

L’OC propose dans un flux, 1 à 3 créneaux au maximum.

7.1.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_DemandeRdv_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceDemandeOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommuneImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodelnseeImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeVoieRivoliImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 4 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoieImmeuble</td>
<td>Numérique - 5 caractères maximum</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementNumeroVoieImmeuble</td>
<td>Valeurs possibles : [A–Z]</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>LibelleVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdresseImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateProposee1</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateProposee2</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateProposee3</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7.2 Réponse à la demande de RDV

7.2.1 Sens

De TDF vers l’OC

7.2.2 Règle

TDF répond avec une date de rendez-vous accepté. Sinon TDF renvoi un KO avec un motif.

7.2.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_ReponseRdv_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Format :
7.3 Annulation de RDV

7.3.1 Sens

De l'OC vers TDF

7.3.2 Règle

L'OC peut annuler un RDV entre la validation du créneau demandé par l'OI et le passage de la commande.

7.3.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_AnnulationRdv_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceDemandeOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateProposee1</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ValidDate1</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateProposee2</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>ValidDate2</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>DateProposee3</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>ValidDate3</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>IdRdv</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifReponseRdvKo</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7.4 Demande de modification de RDV

7.4.1 Sens

De l'OC vers TDF

7.4.2 Règle
L’OC peut modifier sa demande de rendez-vous et le reporter via ce flux.

7.4.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_DemandeModifRdv_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceDemandeOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>IdRdv</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateProposee1</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateProposee2</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateProposee3</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7.5 Commande d’accès

7.5.1 Sens

De l’OC vers TDF

7.5.2 Règle

L’OC peut passer commande d’une ligne, une fois le rendez-vous accepté par TDF. Un fichier comprend une à plusieurs commandes.

7.5.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_CMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Racco par &quot;OI&quot;</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommuneImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodenameImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeVoieRivoliImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 4 caractères</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoieImmeuble</td>
<td>Numérique - 5 caractères maximum</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementNumeroVoieImmeuble</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>LibelleVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdresseImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>Batiment</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalier</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Etage</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeRacco</td>
<td>&quot;OC&quot; / &quot;OI&quot; / &quot;STOC&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateInstall</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NomClient</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>PrenomClient</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7.6 AR commande d’accès

7.6.1 Sens

De TDF vers l’OC

7.6.2 Règle

TDF confirme la réception de la commande d’accès. L’AR est KO dans le cas où TDF n’arrive pas à traiter la commande de l’OC pour cause de non-conformité.

7.6.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_ARCMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatArCommandePrise</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateArCommandePrise</td>
<td>AAAAMMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoArCommandePrise</td>
<td>Alphanumérique – 100 caractères max</td>
<td>C si EtatArCommandePrise = &quot;KO&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7.7 CR de commande d’accès

7.7.1 Sens
De TDF vers l'OC

7.7.2 Règle

TDF envoie un CR OK avec la route optique de la ligne commandée. TDF peut envoyer un CR KO avec le motif associé.

7.7.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_CrCMD_ACCES_VXX_aaaaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatCrCommandePrise</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoCrCommandePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si EtatCrCommandePrise = &quot;KO&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>DateCrCommandePrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Commentaire</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePmTechnique</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeCommandeRetenu</td>
<td>&quot;NA&quot;, &quot;LOCA&quot; ou &quot;COFI&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 1</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si Cr OK et si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°1</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°1</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 2</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si Cr OK et si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°2</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 7.8 CR de mise à disposition de ligne FTTH

#### 7.8.1 Sens

De TDF vers l'OC

#### 7.8.2 Règle

Les cas possibles :

- TDF envoie un CR OK lorsque l'intervention de construction de prise a été exécuté par TDF
- TDF envoie un CR OK dans le cas d'une prise existante et identifiée
- TDF envoie un CR KO pour un motif KO (dans le champ MotifKoCRMADLigne), l'OC devra émettre une nouvelle commande
7.8.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_CrMADL_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatMadligne</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>C si KO</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoCRMADLigne</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si KO</td>
</tr>
<tr>
<td>DateRaccordementPrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>PrisePosee</td>
<td>&quot;Oui&quot; ou &quot;Non&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommentaireCRMad</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7.9 CR de mise en service de ligne FTTH

7.9.1 Sens

De l’OC vers TDF

7.9.2 Règle

7.9.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_CrMESL_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateMesLigneFTTH</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommentaireMES</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateRaccordementPrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>C (mode OC)</td>
</tr>
<tr>
<td>PrisePosee</td>
<td>&quot;Oui&quot; ou &quot;Non&quot;</td>
<td>C (mode OC)</td>
</tr>
<tr>
<td>BilanOptique</td>
<td>Alphanumérique – 4096 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7.10 Notification de reprovisioning

7.10.1 Sens

De TDF vers l’OC

7.10.2 Règle
TDF envoie la nouvelle route optique suite au reprovisioning à chaud ou à froid.

### 7.10.3 Données

Nommage du fichier :
`CodeOI_CodeOC_NOTIFREPROV_VXX_aaaammjj_numsequence.csv`

**Format :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Batiment</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalier</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Etage</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPprise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePmTechnique</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 1</td>
<td>Code OC</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°1</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°1</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 2</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°2</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°2</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 3</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°3</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7.11 Notification de racordement KO de VOFI

7.11.1 Sens

De TDF vers l'OC

7.11.2 Règle

La notif racc KO est envoyée par VOFI avec le motif associé (champ MotifRaccKO) uniquement pour les motifs sous responsabilité de VOFI. Les échecs de racordement sous responsabilité client feront l'objet d'un CRMAD KO directement.

7.11.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_NotifRaccKO_VXX_aaaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifRaccKO</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateQualificationDefaut</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommentaireRaccKO</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>BilanOptique</td>
<td>Alphanumérique – 4096 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7.12 Annulation de commande
7.12.1 Sens

De l’OC vers TDF

7.12.2 Règle

Si l’annulation de commande est reçue après l’envoi du CR MAD (date d’envoi du CR incluse), l’annulation sera traitée comme une résiliation de la ligne d’accès FTTH.

7.12.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOi_CodeOC_ANNUL_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Racco par &quot;Oi&quot;</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>IdRdv</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateAnnulation</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ResponsabiliteAnnulationCommandePrise</td>
<td>&quot;Oi&quot; / &quot;OC&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Commentaire</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7.13 CR Annulation de commande

7.13.1 Sens

De TDF vers l’OC

7.13.2 Règle

7.13.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOi_CodeOC_CR_ANNUL_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Racco par &quot;Oi&quot;</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>IdRdv</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateCrCommandeAnnulPrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatCrAnnResCommandePrise</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoCrAnnResCommandePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si AR KO</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeOperation</td>
<td>&quot;ANNUL&quot; ou &quot;RESIL&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8 Commande d’accès cofi en mode STOC
Le mode STOC est le mode de sous-traitance OC. Ce mode permet à l’OC conformément au contrat de faire le raccordement PBO-PTO. Ce mode permet donc d’avoir accès au flux nécessaires à cette sous-traitance.

8.1 Commande d’accès

8.1.1 Sens

De l’OC vers TDF

8.1.2 Règle

L’OC peut passer commande d’une ligne. Un fichier comprend une à plusieurs commandes.

8.1.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_DemandeModifRdv_VXX_aaaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Racco &quot;STOC&quot;</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommuneImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostalImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeInseeImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeVoieRivoliImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 4 caractères</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoieImmeuble</td>
<td>Numérique - 5 caractères maximum</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementNumeroVoieImmeuble</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>LibelleVoieImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdresseImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>Batiment</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalier</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Etage</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeRacco</td>
<td>&quot;OC&quot; / &quot;OI&quot; / &quot;STOC&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateInstall</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NomClient</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>PrenomClient</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ContactClient1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ContactClient2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>IdRdv</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>PriseExistante</td>
<td>&quot;O&quot; ou &quot;N&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeCommandeDemande</td>
<td>&quot;AUTO&quot;, &quot;LOCA&quot; ou &quot;COFi&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateCommandePrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommentaireCmdAcces</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8.2 AR commande d’accès

8.2.1 Sens

De TDF vers l’OC

8.2.2 Règle

TDF confirme la réception de la commande d’accès. L’AR est KO dans le cas où TDF n’arrive pas à traiter la commande de l’OC pour cause de non-conformité.

8.2.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_ARCMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatArCommandePrise</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateArCommandePrise</td>
<td>AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoArCommandePrise</td>
<td>Alphanumérique – 100 caractères max</td>
<td>C si EtatArCommandePrise = &quot;KO&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.3 CR de commande d’accès

8.3.1 Sens

De TDF vers l’OC

8.3.2 Règle

TDF envoie un CR OK avec la route optique de la ligne commandée. TDF peut envoyer un CR KO avec le motif associé.

8.3.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_ARCMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
</table>

Offre de Référence - Accès passif aux Lignes FTTH - TDF - Annexe 5 - Version 2.0
<table>
<thead>
<tr>
<th>Field</th>
<th>Type</th>
<th>Condition</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatCrCommandePrise</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoCrCommandePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si EtatCrCommandePrise = &quot;KO&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>DateCrCommandePrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Commentaire</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePmTechnique</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeCommandeRetenu</td>
<td>&quot;NA&quot;, &quot;LOCA&quot; ou &quot;COFI&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 1</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si Cr OK et si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°1</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°1</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 2</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si Cr OK et si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°2</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°2</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 3</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si Cr OK et si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°3</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°3</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 4</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si Cr OK et si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°4</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°4</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si Cr OK</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.4 Commande de sous-traitance OC

8.4.1 Sens

De TDF vers l’OC

8.4.2 Règle

Si la construction de la ligne est nécessaire et sous traitée alors TDF génère cette commande.

8.4.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_CMDSTOC_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Format :

Offre de Référence - Accès passif aux Lignes FTTH - TDF - Annexe 5 - Version 2.0
<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommuneImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodePostallImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeMeeImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 5 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeVoileRivolImmeuble</td>
<td>Alphanumérique - 4 caractères</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroVoileImmeuble</td>
<td>Numérique - 5 caractères maximum</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ComplementNumeroVoileImmeuble</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeVoileImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>LibelleVoileImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>CodeAdresseImmeuble</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>Batiment</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalier</td>
<td>Valeurs possibles : [ A – Z ]</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>Etage</td>
<td></td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCommandeSousTraitantOI</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.5 CR de commande sous-traitance OC

8.5.1 Sens

De l’OC vers TDF

8.5.2 Règle

L’OC envoie un CR STOC OK portant sur le raccordement PBO-PTO et la pose de la PTO (champ raccordementprise = OK et prise posée = oui) ou l’OC envoie un CR STOC KO précisant le motif de KO

8.5.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_CrSTOC_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCommandeSousTraitantOI</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CrRaccordementPrise</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoCrRaccordementPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si KO</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OK</td>
</tr>
<tr>
<td>DateRaccordementPrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>C si OK</td>
</tr>
<tr>
<td>PrisePosee</td>
<td>&quot;Oui&quot; ou &quot;Non&quot;</td>
<td>C si CrRaccordementPrise = &quot;OK&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>BilanOptique</td>
<td>Alphanumérique – 4096 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>Commentaire</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>NotificationReprovisioningHL</td>
<td>&quot;Oui&quot; ou &quot;Non&quot;</td>
<td>C si CrRaccordementPrise =&quot;OK&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroDecharge</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si NotificationReprovisioning =&quot;Oui&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8.6 CR de mise à disposition de ligne FTTH

8.6.1 Sens

De TDF vers l'OC

8.6.2 Règle

Les cas possibles :

- VOFI envoie un CR MAD OK lorsque l’intervention de construction de prise a été exécuté par l'OC
- VOFI envoie un CR MAD OK dans le cas d’une prise existante et identifiée
- VOFI envoie un CR MAD KO pour un motif KO (dans le champ MotifKoCRMADLigne), l'OC devra émettre une nouvelle commande

8.6.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_CrMADL_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatMadligne</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoCRMADLigne</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si KO</td>
</tr>
<tr>
<td>DateRaccordementPrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>PrisePosee</td>
<td>&quot;Oui&quot; ou &quot;Non&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommentaireCRMad</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.7 CR de mise en service de ligne FTTH

8.7.1 Sens

De l’OC vers TDF

8.7.2 Règle

8.7.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_CrMESL_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :
### Données

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateMesLigneFTTH</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommentaireMES</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateRaccordementPrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>C (mode OC)</td>
</tr>
<tr>
<td>PrisePosee</td>
<td>&quot;Oui&quot; ou &quot;Non&quot;</td>
<td>C (mode OC)</td>
</tr>
<tr>
<td>BilanOptique</td>
<td>Alphanumérique – 4096 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 8.8 Notification de reprovisionnement

#### 8.8.1 Sens

De TDF vers l’OC

#### 8.8.2 Règle

TDF envoie la nouvelle route optique suite au reprovisioning à chaud ou à froid.

#### 8.8.3 Données

Nommage du fichier :

CodeOI_CodeOC_NOTIFREPROV_VXX_aaaaammjj_numsequence.csv

Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Batiment</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalier</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>Etage</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePmTechnique</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 1</td>
<td>Code OC</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°1</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°1</td>
<td>Numérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 2</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°2</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°2</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 3</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°3</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°3</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°3</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>OC 4</td>
<td>Code OC</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>NomModulePm N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>PositionModulePm N°4</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCableModulePm N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubeModulePm N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibreModulePm N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>LocalisationPBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceCablePBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationTubePBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>InformationFibrePBO N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseNumero N°4</td>
<td>Numérique</td>
<td>C si OC présent à Date</td>
</tr>
<tr>
<td>ConnecteurPriseCouleur N°4</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeReprov</td>
<td>&quot;CHAUD&quot; / &quot;FROID&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NumeroDecharge</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si &quot;CHAUD&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>DateNotifReprov</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommentaireReprov</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8.9 Notification de racordement KO de l’OC

8.9.1 Sens

De l’OC vers TDF

8.9.2 Règle

La notif racc KO ne peut être intégrée par TDF qu’après un CRMAD OK et avant un CRMES OK.

8.9.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_NotifRaccKO_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPm</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifRaccKO</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateQualificationDefaut</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>CommentaireRaccKO</td>
<td>Alphanumérique – 512 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>BilanOptique</td>
<td>Alphanumérique – 4096 caractères</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.10 Annulation de commande

8.10.1 Sens

De l’OC vers TDF

8.10.2 Règle

Si l’annulation de commande est reçue après l’envoi du CR MAD (date d’envoi du CR incluse), l’annulation sera traitée comme une résiliation de la ligne d’accès FTTH.

8.10.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOI_CodeOC_ANNUL_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Racco par &quot;OI&quot;</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>IdRdv</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8.11 CR Annulation de commande

8.11.1 Sens

De TDF vers l’OC

8.11.2 Règle

8.11.3 Données

Nommage du fichier :
CodeOl_CodeOC_CR_ANNUL_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Racco par &quot;OI&quot;</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceCommandePriseInterneOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>IdRdv</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>DateCrCommandeAnnulPrise</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatCrAnnResCommandePrise</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoCrAnnResCommandePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C si AR KO</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeOperation</td>
<td>&quot;ANNUL&quot; ou &quot;RESIL&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

9 Commande d’accès en mode location

Les flux en mode location sont aux mêmes formats qu’en mode cofinancement. Le champ « TypeCommandeDemande » est égal à « loca » en mode location.
10 SAV 1.0

10.1 process SAV

Le processus de SAV d’un accès FTTH est constitué de plusieurs étapes successives :
- Détection et vérification par l’OC d’un défaut de responsabilité OI.
- Dépôt de signalisation SAV de l’OC auprès de l’OI
- Traitement de la signalisation par l’OI
- Clôture de la signalisation par l’OI

10.2 SAV Signalisation

10.2.1 Sens

De l’OC vers TDF

10.2.2 Règle

Le champ « NatureDefaut » permet à l’OC de préciser s’il s’agit :
- D’une coupure franche
- D’un affaiblissement supérieur à une valeur seuil définie dans le contrat de l’OI
- D’une erreur d’alignement au PM (brassage sur une autre position que celle demandée par l’OC dans les PM brassés par OI)

Le champ « PrelocDefaut » permet de fournir à l’OI, le tronçon en défaut de l’accès FTTH :
- "PTO" : Ce tronçon comprend le boîtier PTO et le contenu.
- "Racco Palier" : Ce tronçon comprend le parcours fibre du PBO au PTO hors boitiers
- "PBO" : Ce tronçon comprend le boîtier PBO et son contenu
- "Col montante" : Ce tronçon comprend le parcours fibre du pied de l’immeuble (PM dans le cas des PM intérieur à l’immeuble) au PBO hors boitiers
- "PM" : Ce tronçon comprend l’ensemble des équipements contenu dans le PM
- "Horizontale Réseau" : Ce tronçon comprend le parcours libre du PM extérieur au pied de l’immeuble

10.2.3 Données

Nommage du fichier :
refInterne1_refInterne2_CodeOI_CodeOC_SIG_SAV_Vxx_aaaammjj_numsequence.csv
Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferencePrestationPrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C (O selon les attentes de l’OI)</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferencePrise</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C (O selon les attentes de l’OI)</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceSigSAVRaccoOC</td>
<td>Alphanumérique - 30 max</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateSigSAVRacco</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DateIncidClientFinal</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJ</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>NatureDefaut</td>
<td>&quot;Pas de signal&quot; ou &quot;Signal affaibli&quot; ou &quot;Erreur alignement&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>PrelocDefaut</td>
<td>&quot;PTO&quot;, &quot;Racco Palier&quot;, &quot;PBO&quot;, &quot;Col montante&quot;, &quot;PM&quot;, &quot;Horizontale Réseau&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>NomClient</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PrenomClient</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ContactClient1</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ContactClient2</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IdRdv</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>F</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>PropalRdv</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>C (O selon les attentes de l’OI)</td>
</tr>
<tr>
<td>Commentaire</td>
<td>Alphanumérique – 255 caractères max</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

10.3 AR SAV Signalisation

10.3.1 Sens

De TDF vers l’OC

10.3.2 Règle

10.3.3 Données

Nommage du fichier :
refInterne1_refInterne2_CodeOI_CodeOC_AR_SIG_SAV_Vxx_aaaammjj_numsequence.csv

Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceSigSAVRacco</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceSigSAVRaccoOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateArSigSAVRacco</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>EtatArSigSAVRacco</td>
<td>&quot;OK&quot; ou &quot;KO&quot;</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>MotifKoArSigSAVRacco</td>
<td>Alphanumérique – 255 caractères max</td>
<td>C (O si EtatArSigSAVAcces = &quot;KO&quot;)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

10.4 Message de TDF

10.4.1 Sens

De TDF vers l’OC

10.4.2 Règle

10.4.3 Données

Nommage du fichier :
refInterne1_refInterne2_CodeOI_CodeOC_MESS_OI_SIG_SAV_Vxx_aaaammjj_numsequence.csv

Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceSigSAVRacco</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceSigSAVRaccoOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateMessOISigSAVRacco</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeMessOISigSAVRacco</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ContenuMessOISigSAVRacco</td>
<td>Alphanumérique – 255 caractères max</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

10.5 Message de l’OC

10.5.1 Sens
De l’OC vers TDF

10.5.2 Règle

10.5.3 Données

Nommage du fichier :
refInterne1_refInterne2_CodeOI_CodeOC_MESS_OC_SIG_SAV_Vxx_aaaammjj_numsequence.csv

Format :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Donnée</th>
<th>Format</th>
<th>Présence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ReferenceSigSAVRacco</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ReferenceSigSAVRaccoOC</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>DateMessOCSigSAVRacco</td>
<td>Numérique au format AAAAMMJJ</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>TypeMessOCSigSAVRacco</td>
<td>Alphanumérique</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>ContenuMessOCSigSAVRacco</td>
<td>Alphanumérique – 255 caractères max</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

11 SAV 2.1

Le protocole SAV aussi accepté par TDF est le 2.1.

Le processus de SAV d’un accès FTTH est constitué de plusieurs étapes successives :
1. Détection et vérification par l’OC d’un défaut de responsabilité OI (suite à une signalisation client ou une remontée d’une alarme de supervision du réseau)
2. Dépôt d’une signalisation SAV « simple » de l’OC auprès de l’OI
3. Traitement de la signalisation par l’OI
4. Clôture de la signalisation par l’OI
5. Vérification par l’OC du résultat du traitement de la signalisation de l’OI
6. éventuellement, dépôt d’une nouvelle signalisation « simple » ou « expertise » en cas de désaccord, selon les OI

Le web service TDF respecte les règles du web service SAV défini par le groupe interop’fibre.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Annexe SI numéro 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Web Service Aide à la prise de commande</td>
</tr>
<tr>
<td>Service à utiliser pour accéder aux informations du référentiel éligibilité FTTH de TDF en vue de constituer une commande d’accès à une ligne FTTH passive ou activée</td>
</tr>
<tr>
<td>Version 1.0 / 18/10/2017</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1 Description ........................................................................................................................................ 5
  1.1 Préambule .................................................................................................................................. 5
  1.2 Objet .......................................................................................................................................... 5
  1.3 Définitions ................................................................................................................................ 5
  1.4 Le service ................................................................................................................................... 6
  1.5 Sécurité des échanges ................................................................................................................ 8
  1.6 Confidentialité .......................................................................................................................... 8
  1.7 Propriété .................................................................................................................................... 8

2 Elements de l’interface .................................................................................................................. 9
  2.1 ObtenirCommunes ..................................................................................................................... 9
  2.2 ObtenirVoies ............................................................................................................................... 9
  2.3 ObtenirNumeros .......................................................................................................................... 10
  2.4 ObtenirBatiments ......................................................................................................................... 12
  2.5 obtenirZoneArrierePm ............................................................................................................... 12
  2.6 obtenirStructureAdresse ............................................................................................................. 14
  2.7 obtenirZoneArrierePRDM .......................................................................................................... 15
  2.8 obtenirZoneArrierePMPBO ....................................................................................................... 16
  2.9 ObtentionZoneArrierePBO ......................................................................................................... 17
  2.10 Format des messages ............................................................................................................... 17
  2.11 Codes d’erreurs ......................................................................................................................... 17

3 Définition des types complexes ...................................................................................................... 18
  3.1 EnteteRequeteType .................................................................................................................... 18
  3.2 EnteteReponseType .................................................................................................................... 19
  3.3 OperateurCommercialType ....................................................................................................... 19
  3.4 CodeRetourType ......................................................................................................................... 19
  3.5 ReferenceAdresseDemandeType ............................................................................................... 19
  3.6 ReferenceAdresseReponseType ................................................................................................. 20
  3.7 ReferenceAdresseDemandeSimpleType ...................................................................................... 21
  3.8 ReferenceRivoliType ................................................................................................................... 22
  3.9 VoieRivoliType ........................................................................................................................... 22
  3.10 ReferenceHexacleVoieType ..................................................................................................... 22
  3.11 CoordonneesGeographiquesType ............................................................................................. 23
  3.12 StructureVerticaleDemandeType .............................................................................................. 23
  3.13 StructureReponseType ............................................................................................................. 24
  3.14 BatimentType .......................................................................................................................... 24
3.15 EscalierType ........................................................................................................... 25
3.16 EtageType .............................................................................................................. 26
3.17 LigneFTTHListeType ............................................................................................... 26
3.18 LigneFTTHType ......................................................................................................... 27
3.19 PriseType .................................................................................................................. 27
3.20 LocalType .................................................................................................................. 28
3.21 PmType ....................................................................................................................... 28
3.22 ListePboType ............................................................................................................. 29
3.23 PboType ...................................................................................................................... 29
3.24 ListeCommunesType .................................................................................................. 30
3.25 CommuneType .......................................................................................................... 30
3.26 ListeVoiesType ........................................................................................................... 30
3.27 VoieType .................................................................................................................... 30
3.28 ListeLibellesVoieType ............................................................................................... 31
3.29 LibelleVoieType ......................................................................................................... 31
3.30 ListeNumerosVoieType ............................................................................................. 31
3.31 NumeroVoieType ......................................................................................................... 31
3.32 ListeBatimentsType .................................................................................................. 32
3.33 BatimentSimpleType .................................................................................................. 32
3.34 StatutLigneFTTHType ............................................................................................... 33
3.35 ListeReferenceAdresseReponseType .......................................................................... 33

4 Fichier WSDL ................................................................................................................... 33
1 DESCRIPTION

1.1 PREAMBULE

Le service mis à disposition permet un accès à un outil d’aide à la prise de commande pour les opérateurs commerciaux ayant signés avec TDF un contrat d’Accès aux lignes FTTH déployées par TDF en sa qualité d’Opérateur d’Immeuble.

L’objet du service est d’offrir aux opérateurs commerciaux la possibilité d’interroger en temps réel le système d’information de TDF, ceci afin de sélectionner les informations utiles à la constitution d’une commande de ligne FTTH.

Le Web Service d’aide à la prise commande de TDF permet de garantir la bonne recevabilité des commandes de l’opérateur commercial en évitant :
- Les erreurs de codification de l’information des structures verticales (Adresse, bâtiment, escalier, étage)
- Les commandes sur des infrastructures non disponibles, définitivement ou temporairement.

En utilisant ce service l’opérateur commercial a la possibilité d’intégrer à son processus souscription client la vérification de la faisabilité d’une mise à disposition de ligne FTTH.

1.2 OBJET

Cette annexe a pour objet de définir les conditions, notamment techniques, dans lesquelles TDF fournit à l’Opérateur Commercial des informations sur la structure d’Immeubles FTTH, ainsi que des informations sur les lignes raccordables et les lignes existantes.

Le service fourni par TDF constitue un outil d’aide à la prise de commande répondant aux dispositions de l’article 20 de la décision Arcep n° 2015-0776 du 2 juillet 2015.

1.3 DEFINITIONS

Client ou Client Final : désigne toute personne physique ou morale souscrivant ou étant susceptible de souscrire à une offre de services de communications électroniques auprès d’un Opérateur Commercial.

FTTH (Fibre To The Home) : déploiement de la fibre optique jusqu’au logement.

Immeuble FTTH : bâtiment à usage d’habitation, professionnel ou mixte. Il peut être consité de un ou plusieurs logements et être équipé d’un câblage intérieur ou non.

PM (Point de Mutualisation) : désigne le point d’extrémité d’une ou de plusieurs lignes passives FTTH au niveau duquel TDF donne accès aux Opérateurs Commerciaux à ces Lignes.

PB (Point de Branchement) : désigne l’équipement passif de connexion situé à l’extrémité amont du Câblage Client Final. Un PB peut se situer sur le domaine public notamment en chambre, façade, ou sur un appui aérien, ou sur le domaine privé notamment en palier ou sur façade.

Câblage Client Final : désigne le câble de raccordement entre un PB et un PTO installé dans un logement.

PTO (Point de Terminaison Optique) : il s’agit de la prise optique posée dans un logement, raccordée au PB, et disposant d’un connecteur permettant le raccordement d’une Box opérateur ou d’un ONT TDF.

Ligne FTTH : désigne une liaison passive d’un réseau de boucle locale à très haut débit constituée par un chemin continu entre le point de mutualisation et le point de branchement. Un chemin pouvant être constitué par aboutement de plusieurs fibres optiques.

Local FTTH : logement ou local professionnel d’un Client Final.

Opérateur Commercial (OC) : désigne un opérateur au sens de l’article L 33-1 CPCE signataire du Contrat d’Accès aux Immeubles FTTH TDF : en zones très denses et/ou en dehors des zones très denses ; et qui commercialise des services très haut débit FTTH dans les Immeubles FTTH déployés par TDF.

Parc : désigne l’ensemble des Immeubles FTTH faisant l’objet d’une offre d’accès FTTH de TDF.
**WebService** : protocole d'interface informatique de la famille des technologies web permettant la communication et l'échange de données entre applications et systèmes hétérogènes dans des environnements distribués.

**Sous-traitant** : désigne tout prestataire de service avec lequel l'Opérateur Commercial conclut un contrat d'entreprise en vue de lui faire réaliser tout ou partie des interventions dans un Immeuble FTTH.

### 1.4 LE SERVICE

#### 1.4.1 PERIMETRE ET CONDITIONS PREALABLES A L'UTILISATION DU SERVICE

Les informations relatives à la structure d’un Immeuble FTTH ne pourront être obtenues que pour des points de mutualisation mis à disposition de l’Opérateur commercial, qui aura préalablement souscrit à l’offre d’accès au lignes FTTH TDF (lignes actives ou passives) pour la zone correspondante.

#### 1.4.2 PERIODE DE TEST ET DE MISE EN SERVICE

TDF pourra fournir, sur demande de l’opérateur commercial susceptible de souscrire, l’URL d’accès au Webservice d’aide à la prise de commande afin que celui-ci soit en mesure de réaliser des tests lui permettant de valider son interconnexion réseau.

Au préalable, l’Opérateur commercial devra transmettre à TDF la ou les adresse(s) IP utilisatrice(s) qui interrogeront le Webservice d’aide à la prise de commande (ci-après dénommées les « Adresse(s) IP Utilisatrice(s) »).

#### 1.4.3 FONCTIONNALITES

Le Webservice TDF permet de distinguer :

- les lignes existantes et les lignes à construire ;
- les lignes ouvertes à la commercialisation et celles qui ne le sont pas ;
- les lignes actives et celles qui ne le sont pas ;

Pour toute ligne raccordable, le Service fournit la localisation du Local, ainsi que l’identifiant et la localisation du PBO de rattachement. La localisation d’un local dans une structure d’immeuble de type individuel est constituée par l’adresse de l’immeuble, dans le cas d’une structure d’immeuble proposant plus d’une ligne FTTH elle est définie par l’adresse, le bâtiment, l’escalier et l’étage.

Pour toute ligne existante, le Service fournit la localisation du Local ainsi que toute information dont TDF dispose permettant d’identifier cette ligne, notamment l’identifiant de la ligne.

Pour toute ligne ayant été active et dont la continuité optique du PM au dispositif de terminaison intérieur optique a par la suite été rompue, l’outil fournit les informations disponibles antérieurement à cette rupture.

L’Opérateur commercial utilisateur du Service peut accéder aux informations suivantes à la maille de l’adresse :

- Code de l’opérateur TDF ;
- Adresse ;
- Identifiant unique et pérenne de l’adresse ;
- Identifiant unique et pérenne du PM de rattachement ;
- Le cas échéant, identifiant unique et pérenne du PRDM de rattachement ;
- Coordonnées géographiques (ou XY) de l’immeuble exprimées dans le référentiel Lambert 93 ;
- Pour chaque bâtiment existant à l’adresse :
  - Nombre de locaux FTTH
  - Pour chaque escalier du bâtiment
    - Pour chaque étage de l’escalier
- Nombre de locaux FTTH de l'étage
- Nombre de lignes actives à l'étage
- Nombre de lignes existantes à l'étage
- Pour chaque ligne FTTH existantes, actives, raccordables ou rompues
  - Identifiant de la ligne FTTH
  - Statut de la ligne FTTH
  - Référence du PM technique de rattachement (le cas échéant)
  - Référence du PBO de rattachement
  - Type du PBO de rattachement
  - Type de raccordement du PBO de rattachement

Le Service est disponible 7 jours sur 7, 24h sur 24. En cas de difficulté d’accès au Service et/ou en cas de réception d’un code d’erreur à l’issue de la saisie des informations, l’Opérateur commercial pourra informer TDF dans les conditions décrites au paragraphe 1.4.7 ci-après.

L’Opérateur Commercial s’engage expressément à :
- Ne pas réaliser plus de (2) requêtes par seconde à destination du Webservice de TDF,
- En cas de modification de l’Adresse IP Utilisatrice, à transmettre à TDF les Adresses IP Utilisatrices trois (3) semaines au moins avant leur date souhaitée d’utilisation.

1.4.4 MISE EN GARDE
L’Opérateur commercial est informé que des mises à jour régulières de la base de données peuvent être effectuées par TDF, mais que ces mises à jour ne sont pas effectuées « en temps réel ». Par conséquent, en cas d’inexactitude des données fournies dans le cadre du Service, constatée par l’Opérateur Commercial, ce dernier pourra en informer TDF mais la responsabilité de TDF ne pourra en aucun cas être engagée à ce titre.

1.4.5 EVOLUTION DU SERVICE
En cas d’évolution substantielle du Service (au-delà d’un simple changement de modalité d’accessibilité), TDF en informera l’Opérateur Commercial en respectant un délai de préavis d’un (1) mois précédent l’entrée en vigueur de l’évolution.

1.4.6 GESTION DES TRAVAUX ET DES INCIDENTS
TDF peut être amené à réaliser des travaux ou des interventions de maintenance préventive susceptibles d’entraver temporairement le fonctionnement du Service. TDF s’engage à produire ses meilleurs efforts pour réduire les perturbations qui peuvent en résulter pour l’Opérateur commercial.

D’autre part, avant chaque intervention programmée susceptible de suspendre le fonctionnement du Service pour une durée supérieure à deux (2) heures consécutives durant les jours et heures ouvrables, TDF informera préalablement l’Opérateur commercial par courriel, moyennant le respect d’un préavis de deux jours ouvrés, en indiquant les dates, heures et durées prévisionnelles d'interruption.

Le contact de l’Opérateur commercial est : [A COMPLETER par l’OC]

1.4.7 SIGNALISATION ET GESTION DES INCIDENTS
À tout moment, l’Opérateur commercial peut informer TDF par courriel de tout dysfonctionnement du Service à l’adresse email suivante : [A COMPLETER]
Les messages déposés à cette adresse seront traités par TDF du lundi au vendredi, de 9 heures à 18 heures sauf les jours fériés.

L’Opérateur Commercial s’efforcera de décrire précisément le dysfonctionnement rencontré et joindre à son email une copie d’écran du Webservice TDF illustrant son propos.
L’Opérateur commercial s’engage à ne pas communiquer cette adresse à des tiers, y compris ses filiales.
TDF ne traitera que les signalisations d’incident émanant de l’Opérateur commercial, identifié par l’adresse email de référence telle que définie ci-dessous.
En cas de dysfonctionnement du Service et dès la réception d’une signalisation, TDF prend en charge le pilotage du rétablissement du Service et fera ses meilleurs efforts pour rétablir celui-ci dans les meilleurs délais.
Dès le rétablissement du Service, TDF clôture l’incident et en informe l’Opérateur commercial par réponse au courriel de signalisation.

1.4.8 SUSPENSION DES ACCES
En cas de non-respect des conditions d’utilisation de son service TDF se réserve le droit de supprimer l’accès au service pour l’opérateur commercial. Cette suspension pourra prendre effet 30 jours après la notification du manquement par TDF et dans le cas où l’opérateur commerciale n’aurait pas remédié au problème signalé, les manquement aux conditions d’utilisation après mise en demeure, par lettre recommandée avec avis de réception, demeurée infructueuse, et ce sans préjudice de tous dommages intérêts auxquels la Partie lésée pourrait prétendre.
TDF pourra suspendre l’accès à son service sans préavis en cas de constat d’acte de piratage ou de d’utilisation illicite des informations mises à disposition au travers du service.

1.5 SECURITE DES ECHANGES
La confidentialité des échanges entre les Parties et l’authentification de l’Opérateur commercial sont assurées par l’utilisation des Adresses IP Utilisatrices que l’Opérateur commercial transmet à TDF lors de la mise en service du Service.
L’Opérateur commercial est seul responsable de la transmission et de l’utilisation de ses Adresses IP Utilisatrices.

1.6 CONFIDENTIALITE
L’Opérateur commercial est autorisé à fournir uniquement à destination de ses Clients et dans la stricte limite des informations qui seuls les concernent, sous son entière responsabilité et en tout état de cause après retraitement, les informations restituées au travers de ce Service. Aucun Client Final de l’Opérateur Commercial ne pourra donc consulter directement le Webservice objet des présentes. Chaque Partie s’engage à informer tous ses représentants de la nature privée des Informations Confidentielles et à ordonner à ces personnes de traiter ces dernières comme tel. Tout autre usage des informations échangées entre les parties est prescrit sauf accord expresse du mandant au demandeur.

1.7 PROPRIETE
Aucun droit de propriété sur le Webservice de TDF n’est transféré à l’opérateur commercial.
Un simple droit d’utilisation du service mis à disposition par TDF existe tant qu’un contrat d’accès aux lignes FTTH de TDF en sa qualité d’opérateur d’immeuble est en vigueur. Toute résiliation ou suspension du contrat liant TDF et l’OC entraîne l’interdiction d’utilisation du service.
Les droits de l’OC sont les suivants
+ consultation
+ exécution
+ chargement
+ transmission et affichage.

L’Opérateur commercial s’interdit d’effectuer toute adaptation, modification, duplication ou reproduction du WebService de TDF, dans ses parties spécifiques non publiées par la mission inter’Op Fibre, et de de manière générale, s’interdit tout acte qui contreviendrait aux droits de TDF.
Tous les éléments constitutifs du Service (notamment les textes, graphismes, logos, sons, photos, animations, logiciels) sont la propriété de TDF.
2 Éléments de l'interface

Les chapitres ci-dessous présentent la structure des données pour chaque fonction exposée par le WebService de TDF.

2.1 OBTENIRCOMMUNES

Permet d’obtenir l’ensemble des codes INSEE et communes rattachés à un code postal

2.1.1 REQUETE

ObtentionCommunesDemande

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la requête dont la structure est définie dans les types complexes. On y retrouve la version du webservice, l’identification de l’OC passant la commande et l’horodatage de la demande.</td>
<td>EnteteRequeteType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codePostal</td>
<td>Code Postal.</td>
<td>String(5)</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.1.2 REPONSE

ObtentionCommunesReponse

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la réponse à la demande contenant la version du web service, l’horodatage de la requête à laquelle correspond la réponse, l’horodatage de la réponse, un identifiant de réponse et l’identification de l’OC émetteur de la demande initiale.</td>
<td>EnteteReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d’erreur le cas échéant.</td>
<td>CodeRetourType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>listeCommune</td>
<td>Code INSEE et nom de la commune correspondant à l’adresse ciblée. Obligatoire si codeRetour = 0.</td>
<td>ListeCommunesType</td>
<td>NON</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.2 OBTENIRVOIES

Permet d’obtenir l’ensemble des noms de voies avec leur code rivoli et référence HexacleVoie pour un code INSEE particulier
### 2.2.1 REQUETE

**obtentionVoiesDemande**

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la requête dont la structure est définie dans les types complexes. On y retrouve la version du webservice, l’identification de l’OC passant la commande et l’horodatage de la demande.</td>
<td>EnteteRequeteType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeInsee</td>
<td>Code Insee de la commune dont on veut obtenir les voies.</td>
<td>String (5)</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codePostal</td>
<td>Code Postal de la commune dont on veut obtenir les voies. Le couple {code INSEE ; code postal} permet de limiter les cas d’erreur (plusieurs communes au même code INSEE ou au même code postal).</td>
<td>String (5)</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2.2.2 REPONSE

**obtentionVoiesReponse**

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la réponse à la demande contenant la version du web service, l’horodatage de la requête à laquelle correspond la réponse, l’horodatage de la réponse, un identifiant de réponse et l’identification de l’OC émetteur de la demande initiale.</td>
<td>EnteteReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d’erreur le cas échéant.</td>
<td>CodeRetourType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>listeVoies</td>
<td>Liste des voies associées au couple {code INSEE ; code postal} Obligatoire si codeRetour = 0</td>
<td>ListeVoiesType</td>
<td>NON</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2.3 OBTENIRNUMEROS

Permet d’obtenir l’ensemble des numéros et complément de numéros de voie associés à leur référence hexaclé pour une voie donnée.

#### 2.3.1 REQUETE

**obtentionNumerosDemande**

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la requête dont la structure est définie dans les types complexes. On y retrouve la version du webservice, l’identification de l’OC passant la commande et l’horodatage de la demande.</td>
<td>EnteteRequeteType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 2.3.2 REPONSE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIAN</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la réponse à la demande contenant la version du web service, l’horodatage de la requête à laquelle correspond la réponse, l’horodatage de la réponse, un identifiant de réponse et l’identification de l’OC émetteur de la demande initiale.</td>
<td>EnteteReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d’erreur le cas échéant.</td>
<td>CodeRetourType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceHexacleVoie</td>
<td>Obligatoire si codeRivoli vide et codeRetour = 0.</td>
<td>String (10)</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceRivoliVoie</td>
<td>Obligatoire si hexacleVoie vide et codeRetour = 0.</td>
<td>VoieRivoliType</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceVoieOI</td>
<td>Référence d’une voie, propre à l’OI, qui ne soit pas ni un code Rivoli, ni une référence Hexaclé Voie. Cette valeur est fournie par la méthode obtenirVoies</td>
<td>string(30)</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>listeNumeros</td>
<td>Liste des numéros associés au code INSEE</td>
<td>ListeNumerosVoieType</td>
<td>NON</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2.4 OBTENIRBATIMENTS
Permet d’obtenir la liste des bâtiments situés à une adresse

2.4.1 REQUETE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la requête dont la structure est définie dans les types complexes. On y retrouve la version du webservice, l’identification de l’OC passant la commande et l’horodatage de la demande.</td>
<td>EnteteRequeteType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceAdresse</td>
<td>Adresse sur laquelle porte la demande.</td>
<td>ReferenceAdresseDemandeSimpleType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.4.2 REPONSE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la réponse à la demande contenant la version du webservice, l’horodatage de la requête à laquelle correspond la réponse, l’horodatage de la réponse, un identifiant de réponse et l’identification de l’OC émetteur de la demande initiale.</td>
<td>EnteteReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d’erreur le cas échéant.</td>
<td>CodeRetourType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceAdresse</td>
<td>Adresse sur laquelle porte la demande. Les champs présents dans la demande sont renseignés. Les autres sont facultatifs.</td>
<td>ReferenceAdresseReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>batiments</td>
<td>Si codeRetour=0, la liste comprend au moins 1 valeur. Sinon, la liste est vide.</td>
<td>ListeBatimentsType</td>
<td>NON</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.5 OBTENIRZONEARRIEREPM
Permet d’obtenir la liste des adresses desservies par un PM donnée.

2.5.1 REQUETE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la requête dont la structure est définie dans les types complexes. On y retrouve la version du webservice, l’identification de l’OC passant la commande et l’horodatage de la demande.</td>
<td>EnteteRequeteType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>referencePM</td>
<td>Référence du PM sur lequel porte la demande.</td>
<td>String (20)</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 2.5.2 REPONSE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Entete</td>
<td>Entête de la réponse à la demande contenant la version du web service, l'horodatage de la requête à laquelle correspond la réponse, l'horodatage de la réponse, un identifiant de réponse et l'identification de l'OC émetteur de la demande initiale.</td>
<td>EnteteReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d’erreur le cas échéant.</td>
<td>CodeRetourType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>referencePM</td>
<td>Référence du PM sur laquelle portait la demande.</td>
<td>String (20)</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>listeReferenceAdresse</td>
<td>Liste des adresses desservies par le PM renseigné dans la demande.</td>
<td>ListeReferenceAdresseReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2.6 OBTENIRSTRUCTUREADRESSE
Permet d’obtenir la structure verticale et les informations sur les lignes FTTH d’une adresse donnée.

2.6.1 REQUETE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la requête dont la structure est définie dans les types complexes. On y retrouve la version du webservice, l’identification de l’OC passant la commande et l’horodatage de la demande.</td>
<td>EnteteRequeteType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceAdresse</td>
<td>Ce champ permet d’identifier l’adresse sur laquelle porte la demande. Il sera composé de : · Un identifiant Hexaclé. OU · Code INSEE, code Rivoli, numéro (0 s’il n’existe pas) et complément d’adresse (s’il existe). OU · Coordonnée X, coordonnée Y et type de projection OU · Référence hexaclé du 0 de la voie, numéro (0 s’il n’existe pas) et complément de numéro de voie (s’il existe). Les critères de recherche suivants sont inopérants : · Identifiant immeuble · Référence BAN Utilisation du champ PTO : Le champ PTO peut être renseigné afin de filtrer le résultat sur une seule ligne FTTH dont la référence est connue par l’OC. Il ne peut pas être utilisé seul comme critère de recherche d’une adresse.</td>
<td>ReferenceAdresseDemandeType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>structureVerticale</td>
<td>Ce champ peut contenir · 1 bâtiment · 1 bâtiment + 1 escalier · 1 bâtiment + 1 escalier + 1 étage Il permet de restreindre le résultat de la requête. La structure verticale n’est pas obligatoire dans la requête d’éligibilité.</td>
<td>StructureVerticaleDemandeType</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>statutLigneFTTH</td>
<td>Ce champ précise les statuts de la Ligne FTTH construite. Il permet de restreindre le résultat de la requête.</td>
<td>StatutLigneFTTHType</td>
<td>NON</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 2.6.2 REPONSE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la réponse à la demande contenant la version du web service, l’horodatage de la requête à laquelle correspond la réponse, l’horodatage de la réponse, un identifiant de réponse et l’identification de l’OC émetteur de la demande initiale.</td>
<td>EnteteReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d’erreur le cas échéant.</td>
<td>CodeRetourType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeOi</td>
<td>Code de l’opérateur d’immeuble Obligatoire si codeRetour = 0</td>
<td>String (2)</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>etatImmeuble</td>
<td>Ce champ permet de préciser si l’immeuble a été mis à disposition ou non et donc si la structure peut être fournie ou non. Ce champ est de type booléen avec la signification suivante : - 0 : immeuble non mis à disposition et pour laquelle la structure détaillée de l’adresse ne sera pas forcément communiquée. - 1 : immeuble mis à disposition et pour laquelle la structure d’adresse sera forcément communiquée. Obligatoire si codeRetour = 0.</td>
<td>Boolean</td>
<td>NON</td>
</tr>
<tr>
<td>structureDetaillee</td>
<td>Description de la structure de l’adresse si cette dernière est disponible dans le webservice, à savoir codeRetour = 0 et etatImmeuble = 1. Si la demande portait sur une référence PTO, la structure correspondra au bâtiment, à l’escalier et à l’étage correspondant uniquement à cette PTO et non à la structure complète de l’adresse correspondante. Si la demande portait sur des références géographiques, la structure correspondra au(x) bâtiment(s) désigné(s) par ces coordonnées. Nombre d’occurrences de ce champ ≥ 0.</td>
<td>StructureReponseType</td>
<td>NON</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2.7 OBTENIRZONEARRIEREPRDM

Fourni la liste des références de PM desservis par un PRDM donné.

#### 2.7.1 REQUETE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la requête dont la structure est définie dans les types complexes. On y retrouve la version du webservice, l’identification de l’OC passant la commande et l’horodatage de la demande.</td>
<td>EnteteRequeteType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>identifiantPRDM</td>
<td>Identifiant du PRDM recherché</td>
<td>String (15)</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 2.7.2 Réponse

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OBLIGATOIRE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la réponse à la demande contenant la version du web service, l'horodatage de la requête à laquelle correspond la réponse, l'horodatage de la réponse, un identifiant de réponse et l'identification de l'OC émetteur de la demande initiale.</td>
<td>EnteteReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d'erreur le cas échéant.</td>
<td>CodeRetourType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>identifiantPRDM</td>
<td>Identifiant du PRDM recherché</td>
<td>String (15)</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>listeReferencePM</td>
<td>Liste des PM en zone arrière du PRDM renseigné dans la demande.</td>
<td>ListeReferencePMReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 2.8 ObtenirZoneArrierePMPBO

Permet d'obtenir la liste des PBO desservis par un PM donné.

### 2.8.1 Requete

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la requête dont la structure est définie dans les types complexes. On y retrouve la version du webservice, l'identification de l'OC passant la commande et l'horodatage de la demande.</td>
<td>EnteteRequeteType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>referencePM</td>
<td>Référence du PM sur lequel porte la demande.</td>
<td>String (20)</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2.8.2 Réponse

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la réponse à la demande contenant la version du web service, l'horodatage de la requête à laquelle correspond la réponse, l'horodatage de la réponse, un identifiant de réponse et l'identification de l'OC émetteur de la demande initiale.</td>
<td>EnteteReponseType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d'erreur le cas échéant.</td>
<td>CodeRetourType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>referencePM</td>
<td>Référence du PM sur laquelle portait la demande.</td>
<td>String (20)</td>
<td>OUI</td>
</tr>
<tr>
<td>listePbo</td>
<td>Liste des PBO en zone arrière du PM.</td>
<td>ListePboType</td>
<td>OUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2.9 OBTENTIONZONEARRIEREPBO

Permet d’obtenir la liste des adresses desservis par un PBO donné.

2.9.1 REQUETE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la requête dont la structure est définie dans les types complexes. On y retrouve la version du webservice, l’identification de l’OC passant la commande et l’horodatage de la demande.</td>
<td>EnteteRequeteType</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>referencePM</td>
<td>Référence du PM sur lequel porte la demande.</td>
<td>String (20)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>referencePBO</td>
<td>Référence du PBO sur lequel porte la demande</td>
<td>String (30)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.9.2 REPONSE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>entete</td>
<td>Entête de la réponse à la demande contenant la version du web service, l’horodatage de la requête à laquelle correspond la réponse, l’horodatage de la réponse, un identifiant de réponse et l’identification de l’OC émetteur de la demande initiale.</td>
<td>EnteteReponseType</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>referencePM</td>
<td>Référence du PM sur lequel porte la demande.</td>
<td>String (20)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>referencePBO</td>
<td>Référence du PBO sur lequel porte la demande</td>
<td>String (30)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d’erreur le cas échéant.</td>
<td>CodeRetourType</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>immeuble</td>
<td>Liste des immeubles en zone arrière du PBO</td>
<td>ListImmeubleType</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.10 FORMAT DES MESSAGES

Les messages sont constitués d’un en-tête et d’un corps de message. L’en-tête regroupe les informations techniques, le corps les informations et paramètres de l’opération à réaliser.

2.11 CODES D’ERREURS

Les codes d’erreurs suivants sont liés au champ codeRetour avec la valeur > 0.

- Introuvable : renseigné par l’OC mais non retrouvé dans le SI de l’OI (exemple référence PTO inexistante dans le référentiel de l’OI)
- Manquant : un des paramètres obligatoires n’est pas renseigné par l’OC (exemple code voie dans le quadruplet rivoli)
- Incomplet : les paramètres obligatoires ont été renseignés par l’OC mais ne suffisent pas à fournir une réponse, un paramètre facultatif supplémentaire doit être renseigné (exemple complément voie rivoli)
- Erroné : le paramètre renseigné est faux (s’applique à des données génériques, exemple version du webservice et type de projection géographique)
2.11.1 ERREURS CLIENT

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code Erreur</th>
<th>Libellé Erreur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C01</td>
<td>L’OC demandé n’existe pas</td>
</tr>
<tr>
<td>C02</td>
<td>Adresse non disponible pour l’OC</td>
</tr>
<tr>
<td>C03</td>
<td>L’entête n’est pas renseigné</td>
</tr>
<tr>
<td>C04</td>
<td>L’OC n’est pas renseigné ou n’existe pas</td>
</tr>
<tr>
<td>C05</td>
<td>Recherche multicritères non supportée</td>
</tr>
<tr>
<td>C06</td>
<td>La recherche PTO doit être couplée à une référence d’adresse</td>
</tr>
<tr>
<td>C07</td>
<td>Les informations d’authentification sont erronées</td>
</tr>
<tr>
<td>C08</td>
<td>Le quota d’appels au webservice a été dépassé</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.11.2 ERREURS D’INFORMATIONS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code Erreur</th>
<th>Libellé Erreur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>I01</td>
<td>Code Rivoli introuvable, manquant ou incomplet</td>
</tr>
<tr>
<td>I02</td>
<td>Code Hexaclé introuvable</td>
</tr>
<tr>
<td>I03</td>
<td>Référence PTO introuvable</td>
</tr>
<tr>
<td>I04</td>
<td>Coordonnées géographiques introuvable ou incomplètes</td>
</tr>
<tr>
<td>I05</td>
<td>Type de projection erroné ou manquant</td>
</tr>
<tr>
<td>I06</td>
<td>Hexaclé voie introuvable ou incomplet</td>
</tr>
<tr>
<td>I07</td>
<td>Reference BAN introuvable</td>
</tr>
<tr>
<td>I08</td>
<td>Code Identifiant Immeuble introuvable</td>
</tr>
<tr>
<td>I09</td>
<td>Version du Webservice erronée</td>
</tr>
<tr>
<td>I10</td>
<td>Structure verticale introuvable</td>
</tr>
<tr>
<td>I11</td>
<td>Code postal introuvable</td>
</tr>
<tr>
<td>I12</td>
<td>Code INSEE introuvable ou manquant</td>
</tr>
<tr>
<td>I13</td>
<td>Combinaison code INSEE / code postal incohérente</td>
</tr>
<tr>
<td>I14</td>
<td>Référence voie introuvable ou manquant</td>
</tr>
<tr>
<td>I15</td>
<td>Référence PM introuvable ou manquant</td>
</tr>
<tr>
<td>I16 (complément)</td>
<td>Référence PRDM introuvable</td>
</tr>
<tr>
<td>I17 (complément)</td>
<td>Référence PBO introuvable ou manquant</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.11.3 ERREURS TECHNIQUES SERVEUR

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code Erreur</th>
<th>Libellé Erreur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S01</td>
<td>Erreur serveur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3 DEFINITION DES TYPES COMPLEXES

Les paragraphes ci-dessous décrivent les types de données complexes défini dans le WSDL

3.1 ENTETEREQUETETYPE

Ce type complexe est utilisé pour l’entête de la requête.

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>versionWS</td>
<td>Numéro de version du Web service</td>
<td>String</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>horodatageRequete</td>
<td>Date d’émission de la requête : aaaa-mm-jjThh:mm:ss</td>
<td>dateTime</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>operateurCommercial</td>
<td>Identification de l’OC en tant qu’émetteur de la demande.</td>
<td>OperateurCommercialType</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
3.2 ENTETERESPONSETYPE

Ce type complexe est utilisé pour l’entête de la réponse à la requête. On y retrouve la version du webservice, l’identification de l’OC passant la commande et l’horodatage de la demande.

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>versionWS</td>
<td>Numéro de version du Web service</td>
<td>string</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>horodatageRequete</td>
<td>Date d’émission de la requête : aaaa-mm-jjThh:mm:ss</td>
<td>dateTime</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>horodatageReponse</td>
<td>Date d’émission de la réponse à la demande.</td>
<td>dateTime</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>operateurCommercial</td>
<td>Identification de l’OC émetteur de la demande.</td>
<td>OperateurCommercialType (3.3)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>identifiantReponse</td>
<td>Identifiant de la réponse permettant la réémission en cas d’échec.</td>
<td>integer</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3.3 OPERATEURCOMMERCIALTYPE

Ce type décrit comment s’identifie l’OC dans ses requêtes.

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>nom</td>
<td>Le nom de l’OC attendu sera défini par l’OI dans son contrat d’interface.</td>
<td>String</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>identifiant</td>
<td>Identifiant de l’OC. Nombre d’occurrences de ce champ ≥ 0.</td>
<td>String</td>
<td>√</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3.4 CODERETOURTYPE

Ce type décrit les codes retours possibles en réponse à une requête.

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>codeRetour</td>
<td>Code précisant le résultat de la requête et le type de cas d’erreur le cas échéant. Entier compris entre 0 et 3 : 0 : traitement de la requête : ok 1 : traitement de la requête incorrecte : problème fonctionnel 2 : traitement de la requête incorrecte : problème syntaxique 3 : traitement de la requête incorrecte : problème technique</td>
<td>CodeRetourListeType (cf chapitre sur les codes erreur)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>codeErreur</td>
<td>Code de la première erreur rencontrée. Règle de gestion: présent si codeRetour ≠ 0, vide sinon.</td>
<td>string</td>
<td>√</td>
</tr>
<tr>
<td>libelleErreur</td>
<td>Libellé du CodeErreur. Règle de gestion: présent si codeRetour ≠ 0, vide sinon</td>
<td>string</td>
<td>√</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3.5 REFERENCEADRESSEDEMANDETYPE
Ce type décrit les champs des possibilités de définition d’une adresse dans une demande de structure d’adresse :
- Référence HEXACLE : champ unique renseigné avec le code fourni par le Service National des Adresses.
- Référence Rivoli : information divisée en 4 champs comme décrit dans le type « ReferenceRivoliType »
- Référence PTO : champ unique renseigné avec la référence de PTO connue de l’OC (Les références DTIO définies par les promoteurs n’étant pas unique nationalement, ce critère ne permet pas de désigner de manière unique un local FTTH)
- Référence géographique : information divisée en 3 champs comme décrit dans le type « ReferenceGeographiqueType »
- Référence Hexaclé du 0 de la voie : information divisée en 3 champs comme décrit dans le type « ReferenceHexacleVoieType »
- Identifiant Immeuble : chaîne de caractères référençant le bâtiment dans le référentiel de l’OI.

L’OC utilisera la ou les définitions d’adresses conformément à ce que propose l’OI dans son contrat.

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>referenceHexacle</td>
<td>Référence Hexaclé.</td>
<td>string(10)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>identifiantImmeuble</td>
<td>Identifiant immeuble fourni par l’OI dans son IPE.</td>
<td>String (30)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>referencePTO</td>
<td>Référence PTO</td>
<td>String (30)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceRivoli</td>
<td>Référence Rivoli</td>
<td>ReferenceRivoliType</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceHexacleVoie</td>
<td>Description de l’adresse par le triplet code hexaclé du 0 de la voie (matricule à 10 caractères identifiant la voie de manière unique au niveau national dans les bases du SNA – fichier HEXACLE), numéro et, s’il existe, complément de voie.</td>
<td>ReferenceHexacleVoieType  (3.10)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceGeographique</td>
<td>Coordonnées X et Y du bâtiment tel que défini dans l’IPE et le CR MAD transmis par l’OI</td>
<td>CoordonneesGeographi quesType  (3.11)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceBAN</td>
<td>Champ unique renseigné par le code fourni par le projet BAN.</td>
<td>String (30)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3.6 REFERECEADRESSERE Ponsetype
Ce type décrit les champs des possibilités de définition d’une adresse :
- Référence HEXACLE : champ unique renseigné avec le code fourni par le Service National des Adresses.
- Référence Rivoli : information divisée en 4 champs comme décrit dans le type « ReferenceRivoliType »
- Référence Hexacle du 0 de la voie : information divisée en 3 champs comme décrit dans le type « ReferenceHexacleVoieType »

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>referenceHexacle</td>
<td>Référence Hexacle.</td>
<td>string(10)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Renseigné dans tous les cas si présent dans les bases de l’OI</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceRivoli</td>
<td>Référence Rivoli</td>
<td>ReferenceRivoliType(3.9)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Renseigné dans tous les cas si présent dans les bases de l’OI</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceHexacleVoie</td>
<td>Description de l’adresse par le triplet code hexaclé du 0 de la voie, numéro et, s’il existe, complément de voie.</td>
<td>ReferenceHexacleVoieType (3.10)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Renseigné dans tous les cas si présent dans les bases de l’OI</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3.7 REFERENCEADRESSEDEMANDESIMPLETYPE

Ce type décrit les champs des possibilités de définition d’une adresse :
- Référence HEXACLE : champ unique renseigné avec le code fourni par le Service National des Adresses.
- Référence Rivoli : information divisée en 4 champs comme décrit dans le type « ReferenceRivoliType »
- Référence Hexacle du 0 de la voie : information divisée en 3 champs comme décrit dans le type « ReferenceHexacleVoieType »
- Référence BAN : champ unique renseigné par le code fourni par le projet BAN

Une seule des possibilités de définition d’adresse ne peut être renseignée dans le cas d’une demande.

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>referenceHexacle</td>
<td>Référence Hexacle.</td>
<td>string (10)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceRivoli</td>
<td>Référence Rivoli</td>
<td>ReferenceRivoliType(3.9)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>IDENTIFIANT</td>
<td>DESCRIPTION</td>
<td>TYPE</td>
<td>OPTIONNEL</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceHexacleVoie</td>
<td>Description de l’adresse par le triplet code hexaclé du 0 de la voie, numéro et, s’il existe, complément de voie.</td>
<td>ReferenceHexacleVoie Type (3.10)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceBAN</td>
<td>Référence BAN</td>
<td>String (30)</td>
<td>Obligatoire si les autres références possibles sont vides ; Vide sinon</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.8 REFERENCERIVOLITYPE

Ce type décrit les 4 champs constituant l’adresse désignée par une référence Rivoli.

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>codeInsee</td>
<td>Code Insee de la commune correspondant à l’adresse ciblée.</td>
<td>string(5)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>codeRivoli</td>
<td>Code Rivoli identifiant généralement la voie sur laquelle se trouve l’adresse ciblée.</td>
<td>string(4)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>numeroVoie</td>
<td>Numéro attribué à l’adresse ciblée dans la demande. Si aucun numéro n’a été attribué, ce champ prend la valeur « 0 ». Nombre d’occurrences de ce champ ≥ 0.</td>
<td>nonNegativeInteger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>complementNumeroVoie</td>
<td>Nombre d’occurrences de ce champ ≥ 0. Valeurs possibles : [ A – Z ] Identique à ce qui est publié dans le CR MAD.</td>
<td>string(1) √</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.9 VOIERIVOLITYPE

Ce type décrit les 2 champs constituant l’identifiant de la voie à partir d’une référence Rivoli.

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>codeInsee</td>
<td>Code Insee de la commune correspondant à l’adresse ciblée.</td>
<td>string(5)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>codeRivoli</td>
<td>Code Rivoli identifiant généralement la voie sur laquelle se trouve l’adresse ciblée.</td>
<td>string(4)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.10 REFERENCEHEXACLEVOIETYPE

Ce type décrit les 3 champs constituant l’adresse désignée par une référence Hexaclé du 0 de la voie.
### 3.11 COORDONNEESGEOGRAPHIQUESTYPE

Ce type décrit les 3 champs constituant l’adresse désignée par des coordonnées géographiques.

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>typeProjection</td>
<td>Ce champ permet de renseigner le type de projection géographique utilisé, de manière identique à celui publié par l’OI dans l’IPE et le CR MAD. La liste de valeurs est non exhaustive : WGS84/LAMB2E/RGBF93... La liste de type de projection pourra être complétée (par exemple pour les besoins en DOM TOM). Le choix du type de projection est défini par l’opérateur d’immeuble dans le respect de la réglementation.</td>
<td>String (10)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>coordonneeImmeubleX</td>
<td>La valeur doit être donnée dans le même format que l’IPE. Nombre d’occurrences de ce champ ≥ 0.</td>
<td>string</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>coordonneeImmeubleY</td>
<td>La valeur doit être donnée dans le même format que l’IPE. Nombre d’occurrences de ce champ ≥ 0.</td>
<td>String</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.12 STRUCTUREVERTICALEDEMANDETYPE

Ce type de champ décrit la structure telle que pourrait la fournir l’Usager dans sa requête d’éligibilité.
### IDENTIFIANT | DESCRIPTION | TYPE | OPTIONNEL
--- | --- | --- | ---
batiment | Bâtiment correspondant à l’adresse du logement de l’abonné. | String (60) | 
escalier | Escalier correspondant à l’adresse du logement de l’abonné. Ce champ ne peut être renseigné que si batiment est renseigné. | String (25) | ✓
etage | Étage correspondant à l’adresse du logement de l’abonné. Ce champ ne peut être renseigné que si batiment et escalier sont renseignés. | String (25) | ✓

### 3.13 STRUCTUREREponceTYPE

Ce type est utilisé dans les réponses aux requêtes de consultation de structure d’immeuble. La structure est présentée comme une hiérarchie de zéro, un ou plusieurs bâtiments portant une référence et composés d’un ou plusieurs escaliers. Chaque escalier est désigné par une référence et composé de zéro, un ou plusieurs étages. De la même manière, un étage est désigné par une référence et composé de zéro, une ou plusieurs lignes FTTH désignées par une référence. Cette structure est décrite par une succession de types décrits dans les paragraphes suivants : BatimentType, EscalierType, EtageType, LigneFTTHListeType et PriseType.

### IDENTIFIANT | DESCRIPTION | TYPE | OPTIONNEL
--- | --- | --- | ---
adresse | Identifiants (Hexaclé, code rivoli…) de l’adresse liés à la demande. Exemple : si l’OC interroge avec un hexaclé, et que l’OI possède plusieurs identifiants, alors il devra les fournir en retour. | ReferenceAdresseReponseType (3.6) | 
batiment | Nombre d’occurrence de ce champ illimité. Dans le cas bâtiment non défini et notamment dans le cas, le bâtiment est nommé « NA » par défaut. | BatimentType (3.14) | 

### 3.14 BATIMENTTYPE

### IDENTIFIANT | DESCRIPTION | TYPE | OPTIONNEL
--- | --- | --- | ---
referenceBatiment | Référence du bâtiment tel que présent dans les bases de données de l’OI. | String (60) | 
referenceGeographique | Coordonnées géographiques de l’immeuble. | CoordonneesGeographiquesType (3.11) | ✓
referenceBAN | Champ unique défini par le projet BAN. | String (30) | ✓
identifiantImmeuble | Identifiant de l’immeuble dans le SI de l’OI. Correspond à la colonne IdentifiantImmeuble de l’IPE | String (30) | ✓
nombreLogementsImmeuble | Nombre de logements de l’immeuble | Integer |
<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>etatBatiment</td>
<td>Le type simple de ce champ EtatBatimentType correspond à un « string » limité aux valeurs suivantes : « NON RACCORDABLE », « RACCORDABLE », « COMMERCIALISABLE ». Ce champ fournit l’état de déploiement et de commercialisation des lignes FTTH associées au bâtiment. Ainsi, tant que l’immeuble n’est pas à l’état DEPLOYE dans l’IPE, etatBatiment aura la valeur NON RACCORDABLE. A partir de l’état DEPLOYE, le bâtiment sera RACCORDABLE pendant le délai entre la mise à disposition du PM ou du PBO et l’ouverture commerciale. Une fois la date d’ouverture commerciale passée, l’état sera COMMERCIALISABLE.</td>
<td>EtatBatimentType (cf valeurs ci-contre)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>conditionsSyndic</td>
<td>Ce champ précise les conditions de raccordement du client autorisées par le syndic ou le propriétaire. Chaque opérateur détaille sa typologie de raccordements. Par exemple, GOULOTTE EXISTANTE, APPARENT AUTORISE, APPARENT REFUSE, POSE GOULOTTE AUTORISEE, PERCEMENT AUTORISE, GAIN TECHNIQUE…</td>
<td>String (30)</td>
<td>√</td>
</tr>
<tr>
<td>dateDebutAcceptationCmdAcces</td>
<td>C’est la date à partir de laquelle l’OC peut envoyer une commande d’accès à l’OI sans qu’elle soit rejetée pour motif d’envoi prématuré. Ce champ est conditionné, c’est à dire obligatoire dès lors que la MAD de l’immeuble est réalisée, à savoir etatBatiment = « RACCORDABLE ».</td>
<td>dateTime</td>
<td>√</td>
</tr>
<tr>
<td>DateDebutFournitureCRCmdAcces</td>
<td>Correspond à la date d’envoi au plus tôt des CR Cmd d’accès par l’OI à l’OC. Ce champ est conditionné, c’est à dire obligatoire dès lors que la MAD de l’immeuble est réalisée, à savoir etatBatiment = « RACCORDABLE »..</td>
<td>dateTime</td>
<td>√</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalier</td>
<td>Nombre d’occurrence de ce champ illimité. Dans le cas d’escalier non défini, le service renverra « NA » par défaut.</td>
<td>EscalierType (3.15)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3.15 ESCALIERTYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>reference</td>
<td>Nom de l’escalier tel que présent dans les bases de données de l’OI.</td>
<td>String (25)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>etage</td>
<td>Nombre d’occurrence de ce champ illimité. Dans le cas d’étage non défini, le service renverra « NA » par défaut.</td>
<td>EtageType (3.16)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 3.16 ETAGETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>reference</td>
<td>Nom de l’étage tel que présent dans les bases de données de l’OI.</td>
<td>string (25)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>nombreLocauxFTTH</td>
<td>Nombre de locaux FTTH référencés à l’étage par l’OI. Si l’OI n’est pas en mesure de fournir l’information (parc historique), le champ ne sera pas présent. Le nombre de locaux FTTH sera systématiquement renseigné pour les nouveaux immeubles à partir du jalon d’adaptation du process opérationnel de l’OI.</td>
<td>Integer</td>
<td>√</td>
</tr>
<tr>
<td>nombreLignesActives</td>
<td>Nombre de lignes FTTH répertoriées à l’étage par l’OI réputées actives, à savoir ayant fait l’objet d’une mise en service par un OC et n’ayant pas fait l’objet d’une résiliation par le même OC.</td>
<td>Integer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>nombreLignesExistantes</td>
<td>Nombre de lignes FTTH répertoriées à l’étage par l’OI réputées construites.</td>
<td>Integer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>refPriseCommandeObligatoire</td>
<td>Ce champ booléen permet de préciser si l’OC est obligé de donner une référence de prise (PTO) dans sa commande d’accès à cet étage pour qu’elle soit acceptée par l’OI. On considérera que : 0 : la commande d’accès à cet étage peut être passée sans référence prise même si prise posée = OUI 1 : si la commande d’accès à cet étage ne contient pas de référence prise, elle sera rejetée.</td>
<td>Boolean</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>listePbo</td>
<td>Liste des PBO pouvant desservir l’étage.</td>
<td>ListePboType (3.22)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pm</td>
<td>Ce champ permet de préciser la référence du PM, la référence éventuelle du PM Technique, le type de PM ainsi que les conditions de brassages et de raccordements de l’OI.</td>
<td>PmType (3.21)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>listeLignesFTTH</td>
<td>Liste des lignes FTTH à l’étage, tous statuts confondus Nombre d’occurrence de ce champ illimité. Minimum à 0.</td>
<td>LigneFTTHListe Type (3.17)</td>
<td>√</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.17 LIGNEFTTHLISTETYPE
### 3.18 LIGNEFTTHTYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ligneFTTH</td>
<td>Liste d'informations relatives aux lignes FTTH</td>
<td>LigneFTTHType</td>
<td>(3.18)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.19 PRISETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>prise</td>
<td>Informations relatives à la prise</td>
<td>PriseType</td>
<td>(3.19)</td>
</tr>
<tr>
<td>local</td>
<td>Informations relatives au local</td>
<td>LocalType</td>
<td>(0)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>referencePTO</td>
<td>Référence de la PTO telle que présente dans les bases de données de l'OI.</td>
<td>String (30)</td>
<td>Obligatoire si la PTO existe dans les bases de l'OI et si referencePrisePrPromoteur vide</td>
</tr>
<tr>
<td>referencePrisePromoteur</td>
<td>Référence temporaire définie par le promoteur dans les immeubles neufs afin d'identifier la DTIO à la construction et telle que présente dans les bases de données de l'OI.</td>
<td>String (30)</td>
<td>Obligatoire si la DTIO existe dans les bases de l'OI et si referencePTO vide</td>
</tr>
<tr>
<td>statutLigneFTTH</td>
<td>Ce champ permet de préciser les statuts de la Ligne FTTH construite.</td>
<td>StatutLigneFTTHType</td>
<td>(0)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| etiquetteAPoser  | 1 : étiquette à poser  
0 : pas d'étiquette à poser  
Dans le cas de DTIO (posée par le promoteur) jamais utilisée, l'OI précise si l'OC doit intervenir dans le Local FTTH pour poser l'étiquette de la PTO non gérée par le constructeur de l'immeuble ayant déployé l'infrastructure optique. | boolean       | √                              |
| referencePBO     | Référence du PBO auquel la ligne FTTH est rattachée.                         | String (30)  |                                |
## 3.20 LOCALTYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>localisationLocalOI</td>
<td>Ce champ permet, le cas échéant, d'identifier le local à l'étage (par exemple : « porte de gauche »). Si ce champ est renseigné, il devra apparaître à l'identique dans la commande d'accès.</td>
<td>String(256)</td>
<td>√</td>
</tr>
<tr>
<td>localisationLocalOC</td>
<td>Ce champ permet, le cas échéant, de restituer l'information communiquée par l'OC ayant effectué le raccordement.</td>
<td>String(256)</td>
<td>√</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 3.21 PMTYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>referencePM</td>
<td>Référence du point de mutualisation (PM de regroupement dans le cas de multiples PM Techniques). Règle de gestion: présent si codeRetour = 0.</td>
<td>String(20)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>referencePMT</td>
<td>Référence du PM technique. Ce champ est obligatoire et peut être renseigné avec Pour les multi PM : une référence de PM technique systématique pour les mono PM : soit une référence de PM technique soit « NA ».</td>
<td>String(50)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>typeEmplacementPM</td>
<td>Le type simple de ce champ EmplacementPmType correspond à un « string » limité aux deux valeurs suivantes : « PME » : PM extérieur « PMI » : PM intérieur</td>
<td>EmplacementPmType (cf valeurs ci-contre)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>responsableBrassage</td>
<td>Détermine qui est responsable du brassage au PM. Le type simple de ce champ BrassageType correspond à un « string » limité aux deux valeurs suivantes : « OI » « OC »</td>
<td>BrassageType (cf valeurs ci-contre)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>identifiantLienPMPRDM</td>
<td>Identifiant du lien PM-PRDM unique et à dissocier de l'identifiant des liens optiques commandés éventuellement par un OC. Le lien n’est obligatoire que dans le cas de PM de moins de 1000 lignes</td>
<td>String (50)</td>
<td>√</td>
</tr>
<tr>
<td>identifiantPRDM</td>
<td>Identifiant du PRDM unique. Cet identifiant n’est obligatoire que dans le cas de PM de moins de 1000 lignes.</td>
<td>String (15)</td>
<td>√</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 3.22 LISTEPBOTYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>pbo</td>
<td>Nombre illimité d’occurrences de « pbo ».</td>
<td>PboType (3.23)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.23 PBOTYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>referencePBO</td>
<td>Référence du PBO pouvant desservir l’étage. La référence d’un PBO peut ne pas être unique sur le parc historique de l’OI. Dans ce cas, c’est son association à la référence PM qui rendra le duo unique. Note : cette référence peut être prévisionnelle. En effet un OI peut n’associer une ligne FTTH à un PBO qu’au moment de la commande.</td>
<td>String (30)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 3.24 LISTECOMMUNETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Commune</td>
<td>Nombre illimité d'occurrences de « commune ».</td>
<td>CommuneType</td>
<td>(3.25)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.25 COMMUNETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>codeInsee</td>
<td>code INSEE</td>
<td>String(5)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>nomCommune</td>
<td>Nom de la commune</td>
<td>String(50)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.26 LISTEVOIESTYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>voie</td>
<td>Nombre illimité d'occurrences de « voies » constituées chacune de : Un libellé de rue Un code Rivoli si l'OI le gère dans son référentiel Un code hexaclé du numéro 0 de la voie s'il existe dans le référentiel de l'OI</td>
<td>VoieType</td>
<td>(3.27)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.27 VOIETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>referenceRivoliVoie</td>
<td>Code Insee de la commune correspondant à l'adresse ciblée associé au code rivoli identifiant la voie de manière unique dans la commune concernée.</td>
<td>VoieRivoliType(5)</td>
<td>Obligatoire si referenceHexacleVoie et referenceVoieOI sont vides ; Facultatif sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceHexacleVoie</td>
<td>Code Hexaclé du 0 de la voie identifiant la voie et la commune. Le code Hexaclé du 0 de la voie est un matricule à 10 caractères identifiant la voie de manière unique au niveau national dans les bases SNA. Ce code est transmis via le fichier « HEXACLE ».</td>
<td>string(10)</td>
<td>Obligatoire si codeRivoli et referenceVoieOI sont vides ; Facultatif sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>IDENTIFIANT</td>
<td>DESCRIPTION</td>
<td>TYPE</td>
<td>OPTIONNEL</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceVoieOI</td>
<td>Référence d’une voie, propre à l’OI, qui ne soit pas ni un code Rivoli, ni une référence Hexaclé Voie. Cette référence ne constitue qu’un palliatif à l’incomplétude des référentiels officiels.</td>
<td>string(30)</td>
<td>Obligatoire si codeRivoli et referenceHexacleVoie sont vides. Vide sinon</td>
</tr>
<tr>
<td>libelleVoie</td>
<td>Libellé de la voie. Note : ce champ est une liste car un OI peut avoir 2 orthographes différentes d’une même rue.</td>
<td>ListeLibellesVoieType (3.28)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.28 LISTELIBELLESVOIETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>libelleVoie</td>
<td>Nombre illimité d’occurrences de « libellés de voie » constituées chacune de : Un libellé de rue Un type de voie</td>
<td>LibelleVoieType (3.29)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.29 LIBELLEVOIETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>libelleVoie</td>
<td>Libellé de la voie.</td>
<td>String (50)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>typeVoie</td>
<td>Type de voie : AV, R…</td>
<td>String (20)</td>
<td>✓</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.30 LISTENUMEROSVOIETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>numerosVoie</td>
<td>Nombre illimité d’occurrences de « numéros de voie » constituées chacune de : un numéro de voie un complément éventuel Un hexaclé éventuel Des coordonnées géographiques éventuelles</td>
<td>NumeroVoieType (3.31)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.31 NUMEROVOIETYPE
<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>numeroVoie</td>
<td>Numéro dans la voie. En cas d'absence de numéro, le champ est rempli avec la valeur « 0 »</td>
<td>Numérique (10)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>complementNumeroVoie</td>
<td>Complément de numéro de voie. Exemple : B= pour BIS, T pour TER, etc. Valeurs possibles : [A-Z]</td>
<td>String (1)</td>
<td>✓</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceHexaclé</td>
<td>Référence Hexaclé.</td>
<td>string(10)</td>
<td>✓</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceGeographiqueAdresse</td>
<td>Coordonnées géographiques de l'ensemble de bâtiments. L'OI remplit ce champ si son SI ne contient pas les coordonnées géographiques de l'immeuble (telles que définies dans BatimentSimpleType)</td>
<td>coordonneesGeographiquesType (3.11)</td>
<td>✓</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.32 LISTEBATIMENTSTYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>batiment</td>
<td>Nombre illimité d'occurrences de « références de bâtiments » constituées chacune de : Référence du bâtiment tel que décrit dans le SI de l'OI IdentifiantImmeuble éventuel Références géographiques éventuelles Référence BAN éventuelle.</td>
<td>BatimentSimpleType (3.33)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.33 BATIMENTSIMPLETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>reference</td>
<td>Nom du bâtiment tel que présent dans les bases de données de l'OI.</td>
<td>String (60)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>identifiantImmeuble</td>
<td>Identifiant de l'immeuble dans le SI de l'OI. Ce champ est optionnel jusqu'au 5 février 2017.</td>
<td>String (30)</td>
<td>✓</td>
</tr>
<tr>
<td>referenceGeographique</td>
<td>Coordonnées géographiques de l'immeuble</td>
<td>coordonneesGeographiquesType (3.11)</td>
<td>✓</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 3.34 STATUTLIGNEFTTHTYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>existant</td>
<td>« 1 » : ligne existante</td>
<td>Boolean(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>« 0 » : ligne à construire</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>raccordable</td>
<td>« 1 » : ligne raccordable</td>
<td>Boolean(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>« 0 » : ligne non raccordable</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>commercialisable</td>
<td>« 1 » : ligne commercialisable</td>
<td>Boolean(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>« 0 » : ligne non commercialisable</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>actif</td>
<td>« 1 » : ligne active</td>
<td>Boolean(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>« 0 » : ligne non active</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>rompu</td>
<td>« 1 » : ligne rompue</td>
<td>Boolean(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>« 0 » : ligne non rompue</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3.35 LISTEREFERENCEADRESSEREPONSETYPE

<table>
<thead>
<tr>
<th>IDENTIFIANT</th>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>TYPE</th>
<th>OPTIONNEL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>codeAdresse</td>
<td>Description de l’adresse postale tel que définie dans le SI de l’OI :</td>
<td>ReferenceAdresseReponseType</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>hexaclé et/ou quadruplet rivoli-insee-numéro-complément et/ou triplet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>hexaclé du 0 de la voie-numéro-complément de voie.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4 FICHIER WSDL

OAPCService2.wsdl
Offre d’accès passif aux Lignes FTTH

ANNEXE 6 - MATRICE DE CONTACT
**Matrice de contacts FTTH**

**Identification de l’Opérateur**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Code postal :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nom ou raison sociale :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Représenté par :</td>
<td>Téléphone :</td>
</tr>
<tr>
<td>Adresse :</td>
<td>Code SIRET :</td>
</tr>
<tr>
<td>Localité</td>
<td>Code APE :</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Interlocuteur désigné par l’Opérateur :**

**Service après-vente**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Gestion des incidents ligne</th>
<th>Opérateur</th>
<th>Fournisseur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niveau 1</td>
<td>Contact</td>
<td>Contact</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tel</td>
<td>Tel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mail</td>
<td>Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 2</td>
<td>Contact</td>
<td>Contact</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tel</td>
<td>Tel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mail</td>
<td>Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 3</td>
<td>Contact</td>
<td>Contact</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tel</td>
<td>Tel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mail</td>
<td>Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Gestion des incidents généralisés**

| Niveau 1                    | Contact   | Contact     |
|                             | Tel       | Tel         |
|                             | Mail      | Mail        |
| Escalade niveau 2           | Contact   | Contact     |
|                             | Tel       | Tel         |
|                             | Mail      | Mail        |
| Escalade niveau 3           | Contact   | Contact     |
|                             | Tel       | Tel         |
|                             | Mail      | Mail        |

**Interface commerciale**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Opérateur</th>
<th>Fournisseur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hotline</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Support à la mise en production des PM**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Suivi des installations</th>
<th>Opérateur</th>
<th>Fournisseur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niveau 1</td>
<td>Contact</td>
<td>Contact</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tel</td>
<td>Tel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mail</td>
<td>Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 2</td>
<td>Contact</td>
<td>Contact</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tel</td>
<td>Tel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mail</td>
<td>Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 3</td>
<td>Contact</td>
<td>Contact</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tel</td>
<td>Tel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mail</td>
<td>Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Suivi des commandes

<table>
<thead>
<tr>
<th>Suivi de commande</th>
<th>Opérateur</th>
<th>Fournisseur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niveau 1</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 2</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 3</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Facturation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Facturation</th>
<th>Opérateur</th>
<th>Fournisseur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niveau 1</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 2</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 3</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SI

<table>
<thead>
<tr>
<th>SI : interconnexion, Webservice, SI</th>
<th>Opérateur</th>
<th>Fournisseur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Niveau 1</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 2</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
</tr>
<tr>
<td>Escalade niveau 3</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
<td>Contact Tel Mail</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Offre d’accès passif aux Lignes FTTH

ANNEXE 7 - Liste des Mandantes
<table>
<thead>
<tr>
<th>Raison Sociale</th>
<th>Adresse</th>
<th>N° SIRET</th>
<th>N° TVA intra communautaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Val d'Oise Fibre</td>
<td>16 rue Ampère 95300 Pontoise</td>
<td>828 727 073 00011</td>
<td>FR33828727073</td>
</tr>
<tr>
<td>Yvelines Fibre</td>
<td>155 bis avenue Pierre Brossolette 92120 Montrouge</td>
<td>830 915 401 00012</td>
<td>FR57830915401</td>
</tr>
<tr>
<td>Val de Loire Fibre</td>
<td>37 A allée des Pins 41000 Blois</td>
<td>834 420 804 00017</td>
<td>FR11834420804</td>
</tr>
<tr>
<td>Anjou Fibre</td>
<td>25 rue Lenepveu 49100 Angers</td>
<td>837 780 949 00017</td>
<td>FR 12837780949</td>
</tr>
</tbody>
</table>