

Annexe 3B - Préconisations techniques pour la réalisation du câblage client final sur ingénierie monofibre avec **point de branchement extérieur** : en chambre, sur poteau, sur façade

document à l'attention d'un opérateur commercial réalisant le câblage du raccordement du logement de son client sur PB installé par Vendée Numérique.

Sommaire

INGENIERIE DU CABLAGE DE BRANCHEMENT	4
1. GENERALITES	4
2. INGENIERIE MONOFIBRE	4
2.1. TYPE DE PB	4
2.2. LOCALISATION DU PB	4
2.3. CABLE DE BRANCHEMENT	5
2.3.1. PB FIBRES NUES	5
2.3.2. PB PRECONNECTORISE	5
2.4. LA PRISE	6
2.5. POINT DE MUTUALISATION EXTERIEUR	6
2.6. POINT DE MUTUALISATION INTERIEUR	6
3. INGENIERIE SURNUMERAIRE	6
3.1. TYPE DE PB	6
3.2. LOCALISATION DU PB	6
3.3. CABLE DE BRANCHEMENT	7
3.4. LA PRISE	8
3.5. POINT DE MUTUALISATION EXTERIEUR	8
3.6. POINT DE MUTUALISATION INTERIEUR	8
4. REPERAGE	9
4.1. SUR LA PRISE	9
4.2. SUR LE CABLE DE BRANCHEMENT DES PB FIBRES NUES	10
4.3. SUR LE CABLE DE BRANCHEMENT DES PB PRECONNECTORISES FAÇADE	12
4.4. AU POINT DE BRANCHEMENT	12
5. MESURE OPTIQUE	12
6. MISE EN ŒUVRE DES MATERIELS	14
6.1. POSE DU CABLE	14
6.2. PRISE	21
6.2.1. MONOFIBRE	21
6.2.2. SURNUMERAIRE	22
6.3. PB	22
6.3.1. MONOFIBRE FIBRES NUES	22
6.3.2. MONOFIBRE PRECONNECTORISE	22
6.3.3. SURNUMERAIRE	23
6.4. AU PM	23
ANNEXE	24

Ingénierie du câblage de branchement

1. Généralités

Le branchement optique du logement du client est la partie Infrastructure du réseau FTTH raccordant le Point de Branchement (PB) au Point de Terminaison Optique (PTO) situé dans le Logement, il est constitué du câble de branchement et de la PTO.

La PTO matérialise le point de séparation de responsabilité entre le branchement optique client – responsabilité de l'opérateur - et la desserte interne du logement – responsabilité du client. La PTO sera installée au point de pénétration du câble dans l'habitation (GTL dans un immeuble lorsqu'elle existe, garage dans un pavillon...).

La livraison des services optiques peut se faire à la PTO où ailleurs dans le logement afin de se rapprocher du poste de télévision ou de l'ordinateur du client et à proximité d'une prise électrique.

A titre d'exemple, Orange utilise les solutions techniques suivantes pour délivrer le service ailleurs dans le logement ; la solution retenue tient compte de la configuration du logement ou des technologies utilisables.

- ★ Déport PTO avec l'installation d'un câble mono fibre pré connectorisé et d'une PTO mono fibre, dénommée PTO déportée
- ★ Pose d'un cordon optique de grande longueur
- ★ Réalisation de câblage Ethernet
- ★ Pose rallonge électrique

2. Ingénierie monofibre

2.1. *Type de PB*

On distingue 2 types de PB,

le PB fibres nues qui permet le raccordement par soudure. Ce PB a une zone d'influence de douze branchements maximum ; chaque PB est alimenté par un ou deux μ modules de 6 fo du câble de colonne rampante laissés en attente dans les cassettes.

le PB préconnectorisé qui permet le raccordement par enfichage du connecteur du câble de branchement. Dans les PB préconnectorisés, il est obligatoire d'utiliser un câble de branchement connectorisé avec le type de connecteur installé dans le PB.

2.2. *localisation du PB*

Utilisation de PB (points de branchements) situés dans le GC (génie Civil) en chambre, en borne¹, sur poteau ou sur façade.

^{1 1} Orange ne préconise pas la pose en borne de type borne pavillonnaire ; toutefois on pourra rencontrer des PB installés en borne lorsqu'à l'étude il n'a pas été possible de faire autrement.



Figure 1 : PB en chambre

2.3. *câble de branchement*

Le câble de branchement du logement est un câble à faible rayon de courbure en fibre G657 A-2 et gaine LSOH à l'intérieur des bâtiments

Le câble de branchement permet d'accéder à chaque équivalent logement de l'Immeuble ou du pavillon par une fibre.

Interdiction d'utiliser un câble bifibre ou quadrefibre.

Le câble intérieur peut être posé en goulotte ou collé si la présence d'amiante empêche le percement du mur jusqu'à la prise optique. Sa pose en gaine encombrée nécessite quelques précautions, sa résistance à la traction étant limitée.

A noter que

- l'agrafage créant potentiellement des SàV, cette technique n'est pas autorisée
- pour la même raison, le câble de départ de PTO sera collé ou posé en goulotte.

- dans les ouvrages de GC

Le câble utilisé est mono fibre et son diamètre doit être égal à 6mm+/- 2 afin de permettre l'étanchéité du PB.

- En aérien :

Le nombre de câbles de branchement en aérien est limité à 8 par poteau à ce jour. Le câble utilisé par Orange est du L10831fo

2.3.1. *PB fibres nues*

La fibre du câble de branchement est soudée sur une des fibres du câble colonne rampante en attente dans le PB.

Le câble de branchement doit être compatible avec les PB installés par ORANGE. Le câble conforme à la spécification L1083 possède deux gaines : la gaine extérieure (gaine noire) est retirée dès l'entrée du logement client.

2.3.2. *PB préconnectorisé*

La caractéristique de ces PB est d'être préconnectorisés : ils ne nécessitent pas de soudure ; attention, le câble de branchement devra être compatible avec la connectique installée dans le PB, se référer à la documentation du PB pour connaître le câble à utiliser.

2.4. la prise

La PTO mono fibre est équipée d'un pigtail 900 microns avec connecteur SC/APC 8° et du raccord associé.

Il est possible d'utiliser un kit PTO avec connecteur SC/APC 8° constitué d'une longueur de câble raccordé en usine dans la PTO.

2.5. point de mutualisation extérieur

Les câbles de la colonne rampante sont arrimés au PM Extérieur et les connecteurs sont répartis sur un panneau de brassage.

Chaque position du panneau de brassage correspond à un logement.

Le brassage consiste à venir positionner, lors du branchement du logement, la fibre du réseau allumée sur la bonne position du panneau de brassage.

2.6. point de mutualisation intérieur

Les câbles de la colonne rampante sont arrimés dans le boîtier PMI et les connecteurs sont répartis sur un panneau de brassage.

Chaque position du panneau de brassage correspond à un logement.

Le brassage consiste à venir positionner, lors du branchement du logement, la fibre du réseau allumée sur la position du panneau de brassage communiquée par Orange.

3. Ingénierie surnuméraire

Le choix d'Orange, lorsqu'il faut réaliser un câblage en surnuméraire est de poser 4 fibres par équivalent logement.

3.1. Type de PB

Le PB quadri fibre est de type fibres nues, il permet le raccordement par soudure. Ces PB ont une zone d'influence de neuf branchements maximum ; chaque PB est alimenté par au moins autant de μ modules de 4 fo du câble de colonne rampante que de branchements constituant sa zone d'influence.

3.2. localisation du PB

Utilisation de PB (points de branchements) situés dans le GC (génie Civil) en chambre, en borne, sur poteau ou sur façade.

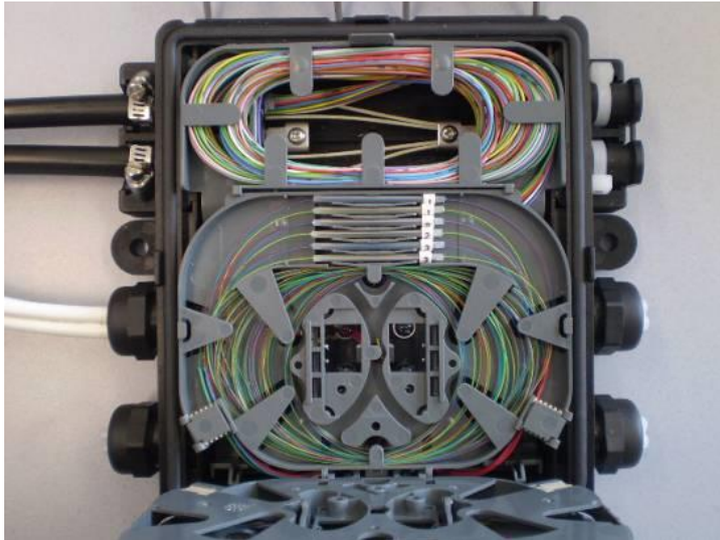


Figure 2 : exemple de PB surnuméraire, 3 clients par cassette

3.3. *câble de branchement*

Le câble de branchement du logement est un câble à faible rayon de courbure en fibre G657 A-2 et gaine LSOH à l'intérieur des bâtiments.

Le câble de branchement permet d'accéder à chaque équivalent logement de l'immeuble ou du pavillon par quatre fibres.

Chaque fibre du câble de branchement est soudée sur une des 4 fibres du μ module du câble colonne montante : épissurage couleur sur couleur.

Le câble de branchement doit être compatible avec les PB installés par Orange. Ce câble doit donc être quadrifibres, les 4 fibres sont gainées dans un seul revêtement 900 μ .

Interdiction d'utiliser un câble monofibre, bifibre, quadrifibre avec 1 revêtement 900 μ par fibre.

Le câble intérieur peut être posé en goulotte ou collé si la présence d'amiante empêche le percement du mur jusqu'à la prise optique. Sa pose en gaine encombrée nécessite quelques précautions, sa résistance à la traction étant limitée.

A noter que

- l'agrafage créant potentiellement des SàV, cette technique n'est pas autorisée
- pour la même raison, le câble de déport de PTO sera collé ou posé en goulotte.

- dans les ouvrages de GC

Le câble utilisé doit comporter 4 fibres au moins et son diamètre doit être égal à 6mm+/- 2 afin de permettre l'étanchéité du PB.

- En aérien :

Le nombre de câble de branchement est limité à 8 par poteau à ce jour. Le câble utilisé par Orange est du L1092 6fo

3.4. la prise

La PTO quadri fibre est équipée de quatre pigtails 900 microns avec chacun un connecteur SC/APC 8° et le raccord associé.

Il est possible d'utiliser un kit PTO avec connecteurs SC/APC 8° constitué d'une longueur de câble raccordé en usine dans la PTO.

Les positions des connecteurs sont repérées par le même code couleur que celui des câbles fibre optiques d'Orange, soit : rouge, bleu, vert et jaune et dans l'ordre de la gauche vers la droite comme indiqué sur la photo ci-dessous.

Le pigtail de la position rouge est soudé sur la fibre rouge du câble de branchement, le pigtail de la position bleue est soudé sur la fibre bleue du câble de branchement, etc...

Exemple de prise posée par Orange :



Figure 3 : prise optique quadri fibre

Dimensions : H : 80 x L : 120 x P : 24mm (hors cache fiche des cordons clients)

L'installation de la PTO et la méthodologie de raccordement du pigtail **SC/APC 8°** dans la PTO sont indiquées en annexe.

3.5. point de mutualisation extérieur

Les câbles sont arrimés dans le PM Extérieur et les connecteurs répartis sur un panneau de corps de traversée ou de connexions, permettant l'identification visuelle de quatre zones. L'OC sur fibre dédiée dispose, pour sa fibre dédiée, d'une des zones rouge, bleue ou verte. L'OC sur fibre partagée utilise la zone jaune.

Dans chaque zone, une position du panneau de connexions correspond à un logement. Lors du branchement du logement, l'OC positionnera la fibre allumée de son réseau, sur la position communiquée par Orange du panneau de connexions, dans la zone attribuée par Orange.

3.6. point de mutualisation intérieur

Dans le cas des PMI en ZTD, en pied d'immeuble, les câbles sont arrimés dans le boîtier PM et les connecteurs répartis sur un panneau de corps de traversée ou de connexions, permettant l'identification visuelle de quatre zones. L'OC sur fibre dédiée dispose, pour sa fibre dédiée, d'une des zones rouge, bleue ou verte. L'OC sur fibre partagée utilise la zone jaune.

Dans chaque zone, une position du panneau de connexions correspond à un logement.

Lors du branchement du logement, l'OC positionnera la fibre allumée de son réseau, sur la position communiquée par Orange du panneau de connexions, dans la zone attribuée par Orange.

4. repérage

4.1. sur la prise

La PTO est repérée par un numéro au format suivant FI-XXXX-XXXX conformément à la recommandation ARCEP d'avril 2013.



Figure 4 : repérage sur la prise mono fibre

Pour les PTO quadri fibre, ce n° est complété par une lettre précisant la couleur de la fibre partagée FI-XXXX-XXXX/J. Ces informations sont communiquées par Orange. Le repérage est porté par une étiquette collée sur l'empreinte qui lui est réservée sur le couvercle de la PTO.



Figure 5 : repérage sur la prise quadri fibre

Chaque connecteur de la PTO quadri fibre est repéré avec une pastille de couleur :

- Rouge : Opérateur Commercial sur fibre dédiée Free
- Bleue : Opérateur Commercial sur fibre dédiée 2
- Verte : Opérateur Commercial sur fibre dédiée 3
- Jaune : fibre partagée

L'éventuelle PTO monofibre déportée installée dans le prolongement de la PTO située à la pénétration du logement est repérée par : le numéro de la prise FI-XXXX-XXXX/2. Le chiffre « 2 » indique qu'il existe une PTO en entrée de logement.



Figure 6 : repérage de la PTO déportée



Figure 7 : exemple de câblage avec PTO déportée

Format étiquette PTO:

Chaque caractère aura une hauteur maximale de 4mm pour un support autocollant de 8mm de large et 55mm de long. L'étiquette sera imprimée chez le client (écriture noire sur fond incolore).

4.2. sur le câble de branchement des PB fibres nues

Les OC devront installer avec des rilsans des étiquettes à frapper.

La couleur de l'étiquette pour les PBO souterrain ou aérien:

- est de couleur verte pour Orange

- est de couleur blanche (en priorité) pour tous les autres Opérateurs Commerciaux

Cas général

Elle comprend <ol style="list-style-type: none"> Le nom de l'opérateur la date de réalisation du raccordement Le nom du PM la référence de la PTO l'adresse abrégée et le N° du pavillon 	<p style="text-align: center;"> JJMMAA (date de réalisation) XXXX (Nom du PM sur l'OT) FI-xxxx-yyyy (Id PTO Client) (3 1er carac de la rue)PAS 12 (N°rue) + Nom de l'OC </p>
---	--

Cas particuliers

Pour les cas d'habitation à 2 logements là où il est nécessaire de préciser le lieu de l'un par rapport à l'autre

Etiquette Câble de branchement pour 2 logements différenciés par l'étage

Etiquette 1

JJMMAA (date de réalisation)
PT XXXX (Nom du PM sur l'OT)
FI-xxxx-yyyy (Id PTO Client)

PAS (3 carac rue) 12 (N°rue) RDC (Rez de chaussée)

Etiquette 2

JJMMAA (date de réalisation)
PT XXXX (Nom du PM sur l'OT)
FI-xxxx-yyyy (Id PTO Client)

PAS (3 carac rue) 12 (N°rue) 1ET (Etage 1)

Etiquette Câble de branchement pour 2 logements différenciés par leur position respective

Etiquette 1

JJMMAA (date de réalisation)
PT XXXX (Nom du PM sur l'OT)
FI-xxxx-yyyy (Id PTO Client)

PAS (3 carac rue) 12 (N°rue) D (Droite)

Etiquette 2

JJMMAA (date de réalisation)
PT XXXX (Nom du PM sur l'OT)
FI-xxxx-yyyy (Id PTO Client)

PAS (3 carac rue) 12 (N°rue) G (Gauche)

Nota : L'étiquette à frapper est de la même couleur que la gaine posée sur le câble

Cas du câble de branchement en passage dans une chambre

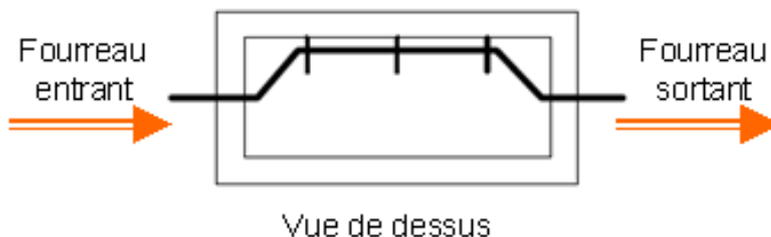


Figure 8 : arrimage du câble de branchement en passage dans une chambre

Le câble sera arrimé comme indiqué et repéré par le modèle d'étiquette décrit ci-dessus.

Les OC devront installer avec des rilsans des étiquettes à frapper.

La couleur de l'étiquette pour les PBO souterrain ou aérien:

- est de couleur verte pour Orange
- est de couleur blanche (en priorité) pour tous les autres Opérateurs Commerciaux

L'utilisation d'étiquettes de couleur rouge (tension électrique) ou noire (réseau cuivre Orange) est interdite.

4.3. sur le câble de branchement des PB préconnectorisés façade

Le repérage du PB préconnectorisé façade devra être discret et sur un support résistant à l'environnement. Il portera comme pour un raccordement en immeuble le numéro de la PTO correspondant à sa création : FI-XXX-XXX, au moyen d'une étiquette collée à l'intérieur du boîtier.

4.4. Au Point de Branchement

En Immeuble

monofibre : pas de repérage supplémentaire

quadri fibre : repérage Client dans la cassette au droit du smooth et au talon du câble en entrée de PB

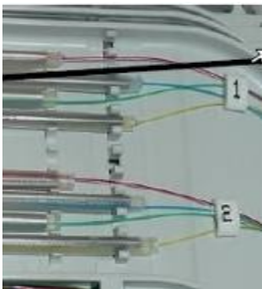


Figure 9 : repérage des soudures dans PB quadri en immeuble

En souterrain et façade (et borne)

monofibre : repérage Client dans la cassette au droit du smooth et au talon du câble en entrée de PB

quadri fibre : repérage Client dans la cassette au droit du smooth et au talon du câble en entrée de PB

Le N° d'ordre porté par ce repérage est le N° d'arrivée du câble de branchement dans le PB

5. Mesure optique

Une mesure optique sera réalisée une fois le câblage de branchement effectué ; cette mesure sera faite au PM et à la PTO.

L'objectif est de garantir à Orange que la perte maximale mesurée à la première PTO dans le logement (ou DTIO) est de

- 3dB entre PME et PTO ; PME = PMR ou PMZ
- 2dB entre PMI et PTO

6. Mise en œuvre des matériels

6.1. pose du câble

Le câble sera posé depuis l'emplacement choisi² par le client pour la prise jusqu'au PB (sens de pose non imposé).

A la construction du branchement optique il est absolument interdit d'opérer un démontage partiel ou total du câble de branchement cuivre existant.

De même, en aucun cas Orange autorise le démembrement des Lignes PB – PTO construites.

- PB en chambre et branchement souterrain

Les segments de fourreaux reliant la chambre (ou la borne³) où se trouve le PB au logement sont identifiés. Ce(s) conduit(s) est (sont) utilisé(s) pour passer le câble optique avec accord de l'opérateur d'infrastructure. Que ce conduit soit libre ou occupé, le câble est passé avec une aiguille de tirage.

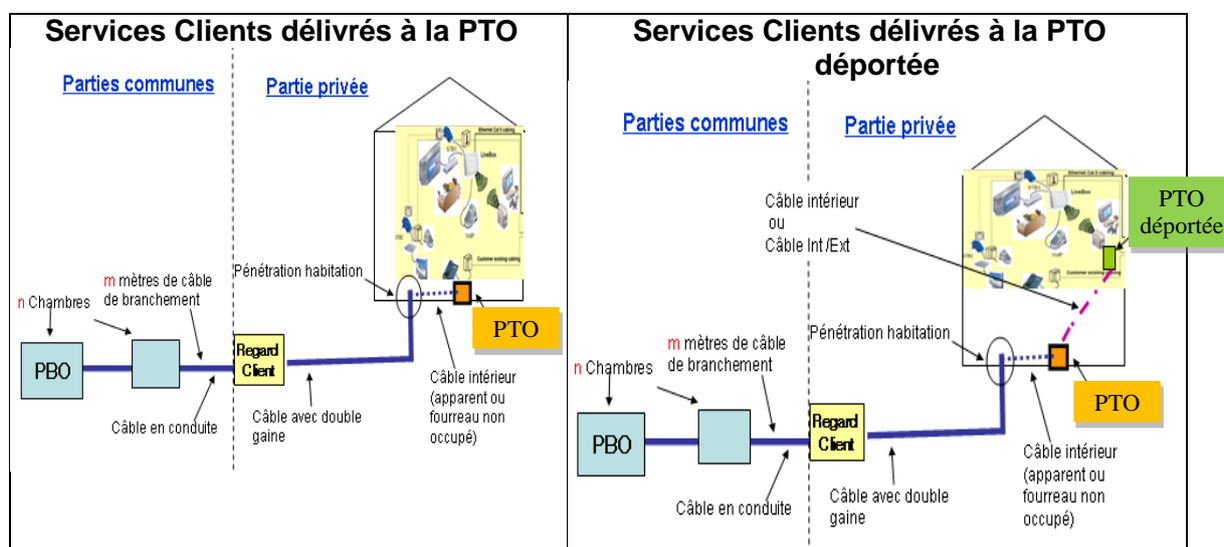


Figure 10 : Schéma de principe du branchement du PB à la PTO – PTO déportée dans les ouvrages du génie civil

² L'emplacement proposé par le client doit rester acceptable et ne pas conduire à faire tout le tour de l'appartement

³ Si un PB est installé en borne, celle-ci jouxte une chambre par laquelle passe le câble de branchement

- PB en chambre ou sur poteau et branchement aérien
- Le passage du câble sur l'infrastructure d'exploitant tiers (Poteaux Orange et/ou exploitants d'énergie électrique) nécessite l'accord spécifique préalable des exploitants Tiers.

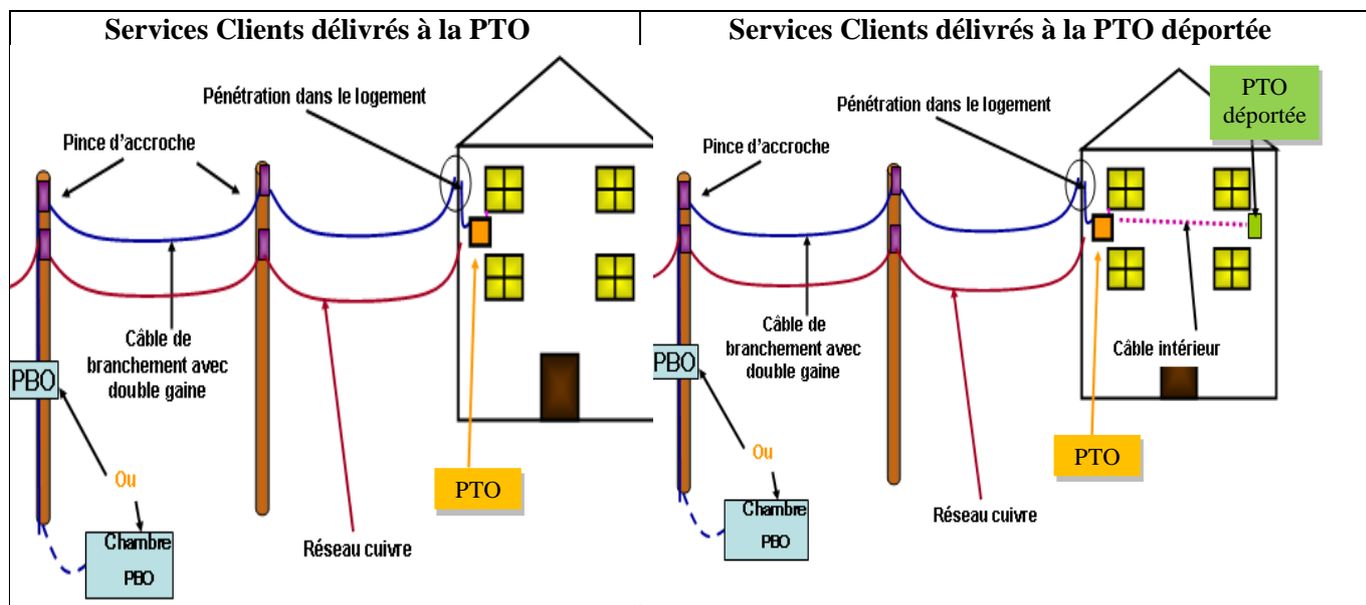


Figure 11 : Schéma de principe du branchement du PB à la PTO en aérien ou aéro-souterrain

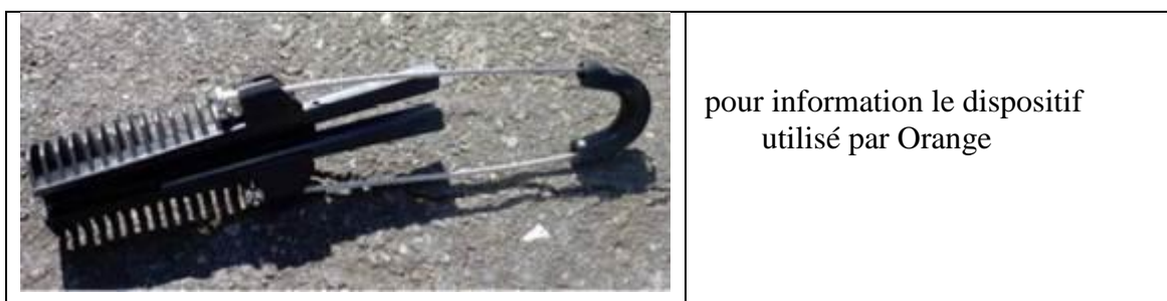


Figure 12 : Dispositif d'ancrage câble FTTH de branchement sur appui

- PB en chambre et branchement en façade

Le passage du câble sur façade nécessite l'accord spécifique des propriétaires des façades parcourues

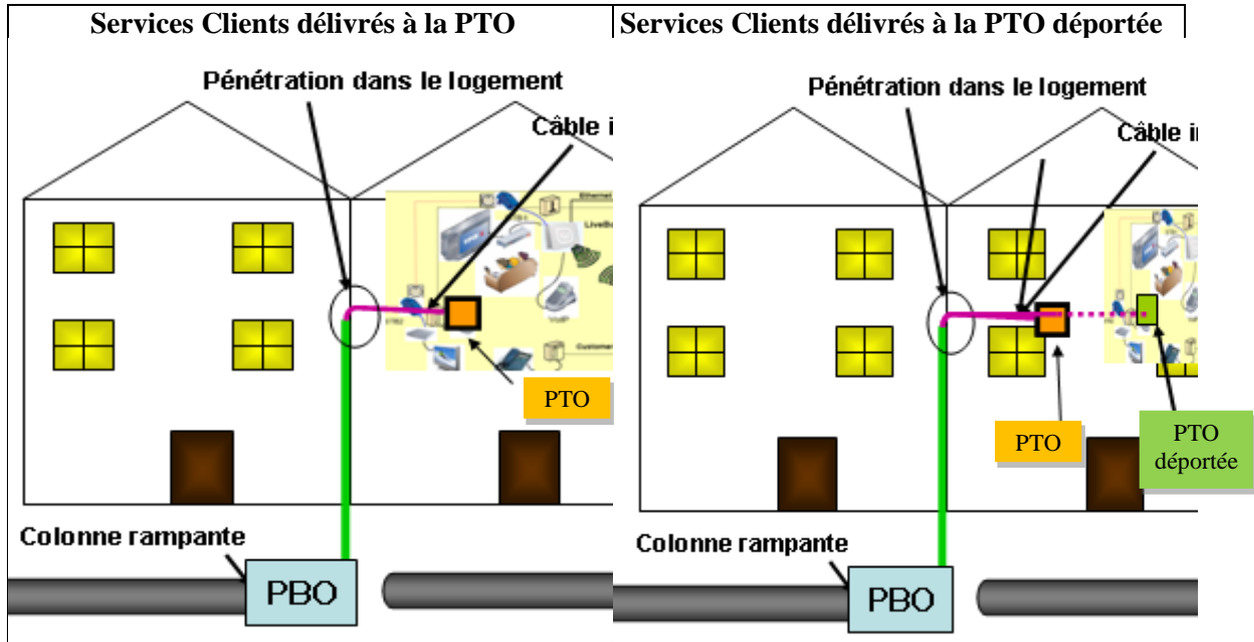


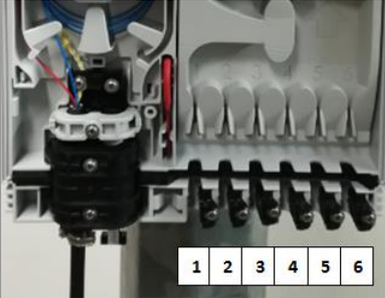
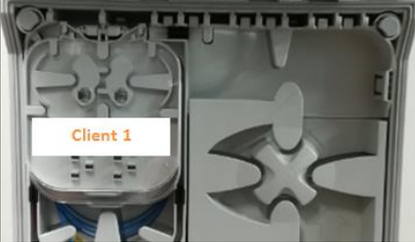
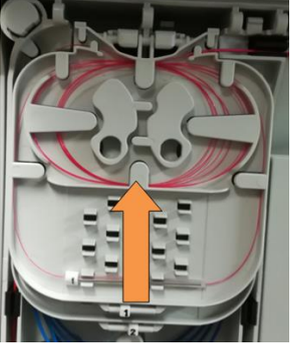
Figure 13 : Schéma de principe du branchement du PB à la PTO en façade

*pose du câble
étiquetage*

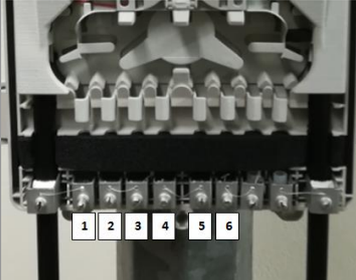
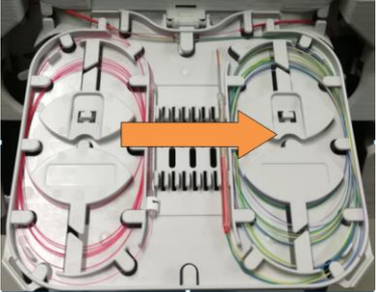
PB 3M aérien fibres nues

Position CAB	PB mono	PB 4FO	Position des smooov
<p>ordre d'arrivée d'arrimage haut ou bas du câble de branchement)</p>	<p>Repérage FO dans le PB au talon du PB</p> <p>+ réf PTO sur le CAB</p>	<p>Repérage FO dans le PB au talon du PB</p> <p>+ repérage les fibres d'un client avec une bague portant le n° Câble de branchement (réf TC 27)</p> <p>½ cassette dédiée par client et réf PTO sur le CAB</p>	<p>du berceau le plus éloigné de la zone de lovage vers la cassette de lovage</p>

PB Telenco aérien fibres nues

Position CAB	PB mono	PB 4FO	Position des smooov
<p>ordre d'arrivée d'arrimage du câble de branchement)</p> 	<p>réf PTO sur le CAB</p>	<p>repérage les fibres d'un client avec une bague portant le n° Câble de branchement (réf TC 27)</p>  <p>Cassette 1 dédiée client 1 et cassette 2 client 2 et réf PTO sur le CAB</p>	 <p>du berceau le plus éloigné de la zone de lovage vers la cassette de lovage</p>

PB Omelcom aérien fibres nues

Position CAB	PB mono	PB 4FO	Position des smooov
<p>ordre d'arrivée d'arrimage du câble de branchement)</p> 	<p>réf PTO sur le CAB</p>	<p>repérage les fibres d'un client avec une bague portant le n° Câble de branchement (réf TC 27)</p>  <p>½ cassette dédiée par client et réf PTO sur le CAB</p>	 <p>de la gauche vers la droite</p>

PB 3M souterrain fibres nues

Position CAB	PB mono	PB 4FO	Position des smooov
--------------	---------	--------	---------------------

<p>ordre d'arrivée d'arrimage : Position en fond de boîtier en premier</p> <p>Nota : D1, D2 – Derivation 1 et Derivation 2</p>	<p>Repérage FO dans le PB au talon du PB + repérage les fibres d'un client avec une bague portant le n° Câble de branchement (réf TC 27) et réf PTO sur le CAB</p>	<p>Repérage FO dans le PB au talon du PB + repérage les fibres d'un client avec une bague portant le n° Câble de branchement (réf TC 27)</p> <p>Client 1 Client 2</p> <p>1/2 cassette dédiée par client et réf PTO sur le CAB</p> <p>Réservoir de stockage des fibres en attente Position des fibres raccordées dans le peigne 1 FO raccordée</p> <p>du berceau le plus éloigné de la zone de lavage vers la cassette de lavage</p>
--	---	---

PB 3M Nexans fibres nues

Position CAB	PB mono	PB 4FO
<p>ordre d'arrivée d'arrimage : Position en fond de boîtier en premier</p> <p>Câbles de Distribution Ordre d'arrivée des câbles de branchement</p>	<p>Repérage FO dans le PB au talon du PB + repérage les fibres d'un client avec une bague portant le n° Câble de branchement (réf TC 27) et réf PTO sur le CAB</p> <p>Raccordement des clients 10, 11, et 12 FO clients 7, 8</p>	<p>Repérage FO dans le PB au talon du PB + repérage les fibres d'un client avec une bague portant le n° Câble de branchement (réf TC 27)</p> <p>Zone de lavage Clients 1 à 4 raccordés Client 4 Client 3 Client 2 Client 1 Zone de lavage Clients 5 à 8 raccordés Client 8 Client 7 Client 6 Client 5 Les modules fibre bleus sont prêts à être raccordés</p> <p>1/2 cassette dédiée par client et réf PTO sur le CAB</p>

PB OFMC fibres nues

Position CAB	PB mono	PB 4FO
<p>ordre d'arrivée d'arrimage : Position en fond de boîtier en premier</p>	<p>Repérage FO dans le PB au talon du PB + repérage les fibres d'un</p>	<p>Repérage FO dans le PB au talon du PB + repérage les fibres</p>

	<p>client avec une bague portant le n° Câble de branchement (réf TC 27) et réf PTO sur le CAB</p>	<p>d'un client avec une bague portant le n° Câble de branchement (réf TC 27) 1/2 cassette dédiée par client et réf PTO sur le CAB</p>
--	--	--

PB ACOME façade préconnectorisé

<p>Position CAB</p>	<p>PB mono, préconnectorisé, 2 branchements maximum</p>
<p>ordre d'arrivée d'arrimage : selon le client à raccorder</p>	<p>repérage du câble avec une étiquette portant le n° PTO collée à l'intérieur du boîtier</p> <p>accès à la notice en flashant ce QR Code</p>

PB 3M/Corning aérien/façade préconnectorisé

<p>Position CAB</p>	<p>PB mono, préconnectorisé, 6 branchements maximum</p>
----------------------------	--



Câble de distribution (en passage)

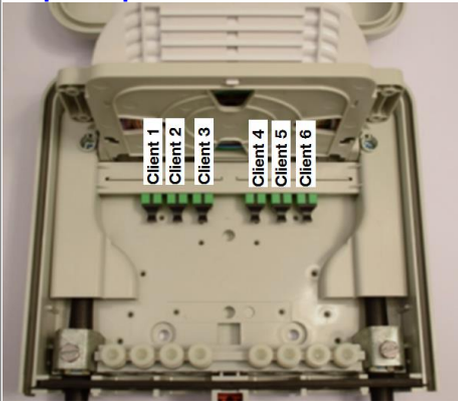
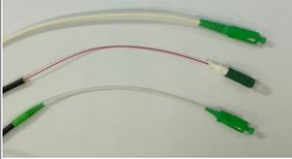
6 Câbles de branchement

Câble de renvoi

Câble de renvoi

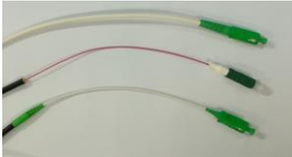
Câble de distribution (en passage)

repérage du câble avec une étiquette portant le n° PTO

ordre d'arrivée d'arrimage : selon le client à raccorder

PB Omelcom aérien/façade préconnectorisé

Position CAB	PB mono, préconnectorisé, 6 branchements maximum
 <p>ordre d'arrivée d'arrimage : selon le client à raccorder</p>	<p>repérage du câble avec une étiquette portant le n° PTO</p>  

PB Telenco aérien/façade préconnectorisé

Position CAB	PB mono, préconnectorisé, 6 branchements maximum
---------------------	---



6.2. prise

La PTO sera installée au point de pénétration du câble dans l'habitation (GTL dans un immeuble lorsqu'elle existe, garage dans un pavillon...).

La livraison des services optiques peut se faire à la PTO où ailleurs dans le logement afin de se rapprocher du poste de télévision ou de l'ordinateur du client et à proximité d'une prise électrique.

Une mesure d'affaiblissement entre le PM et le connecteur utilisé par l'opérateur sera réalisée et reportée dans le CR Final. La valeur de cette mesure est donnée au paragraphe 5 ci-dessus

6.2.1 monofibre

<i>fixation de la prise (des prises dans le câblage avec déport de PTO)</i>
<i>fixation du câble dans la prise (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>fixation du µmodule (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>dénudage du µmodule sur 1,50m (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>nettoyage des fibres (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>épissurage : mécanique ou soudure selon le type de PB, (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>rangement des fibres dans la cassette (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>réalisation de la mesure de puissance au PM et à la prise et report dans le CR final de l'affaiblissement correspondant à la colonne montante</i>
<i>étiquetage</i>

6.2.2 surnuméraire

<i>fixation de la prise (des prises dans le câblage avec déport de PTO)</i>
<i>fixation du câble dans la prise (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>fixation du μmodule (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>dénudage du μmodule sur 1,50m (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>nettoyage des fibres (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>épissurage : 4 soudures (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>rangement des fibres dans la cassette (sauf en cas d'utilisation de kit PTO)</i>
<i>réalisation de la mesure de puissance au PM et à la prise sur le connecteur de l'OC et report dans le CR final de l'affaiblissement correspondant à la colonne montante</i>
<i>étiquetage et repérage</i>

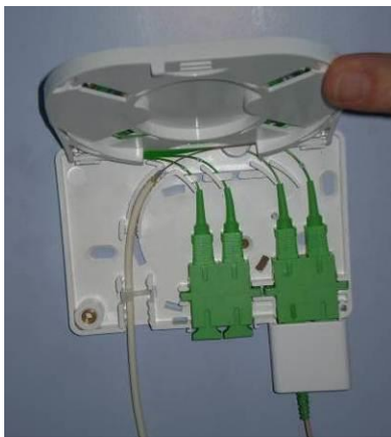


Figure 14 : arrimage du câble dans la prise

6.3. PB

6.3.1 monofibre fibres nues

Le PB est constitué d'une ou plusieurs cassettes dans laquelle sont laissées en attente les fibres du câble de la colonne rampante. Lors du branchement, le technicien récupère la fibre du μ module de colonne rampante indiquée dans l'OT (ordre de travail) et réalise une soudure avec la fibre du câble de branchement.

<i>fixation du câble de branchement</i>
<i>dénudage de la fibre</i>
<i>nettoyage des fibres</i>
<i>soudure</i>
<i>rangement des fibres nues dans la cassette</i>
<i>fermeture du capot du PB</i>
<i>étiquetage et repérage</i>

6.3.2 monofibre préconnectorisé

Le PB est constitué de connecteurs en attente. Lors du branchement, le technicien s'assure avoir le câble de branchement connectorisé correspondant au PB posé. Il n'est pas autorisé d'utiliser un câble à fibre nue et de souder dans le PB.

<i>fixation du câble de branchement</i>

<i>Ouverture éventuelle du capot du PB</i>
<i>enfichage du connecteur</i>
<i>fermeture éventuelle du capot du PB</i>
<i>étiquetage et repérage</i>

6.3.3 surnuméraire

Le PB est constitué d'une ou plusieurs cassettes. Les μ modules (1 par client) sont stockés dans la zone prévue à cet effet (cassette ou fond de boîte selon le type de PB). Lors du branchement, le technicien récupère le μ module de colonne montante indiquée dans l'OT (ordre de travail) et réalise quatre soudures avec les quatre fibres du câble de branchement : fibre rouge sur fibre rouge, fibre bleue sur fibre bleue, etc

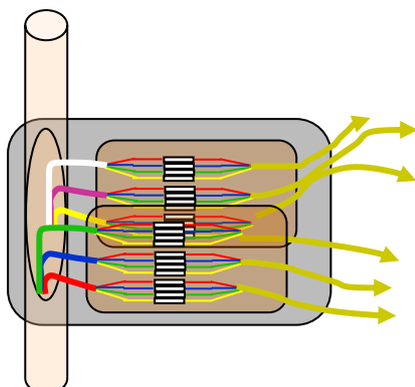


Figure 15 : soudures au PB en surnuméraire

<i>fixation du câble de branchement</i>
<i>dénudage des fibres</i>
<i>nettoyage des fibres</i>
<i>épissure : 4 soudures, couleur sur couleur</i>
<i>rangement des fibres nues dans la cassette</i>
<i>fermeture du capot du PB</i>
<i>étiquetage et repérage</i>

6.4. au PM

Travail qui ne rentre pas dans la prestation que l'OC réalise pour Orange au titre du présent Contrat.

Annexe

installation de la PTO et raccordement du pigtail SC/PC dans la PTO



IPOxx - 01 - FT 4 F
TERMINATION BOX F