

# Recueil de spécifications fonctionnelles et techniques sur les réseaux en fibre optique jusqu'à l'abonné en dehors des zones très denses.

-

Comité d'experts fibre optique

## Historique des versions :

Date	Version	Commentaire
10/07/2013	V1	Validation d'une première version du document pour diffusion à la MTHD.
16/10/2013	V1.1	Prise en compte des retours d'une relecture élargie menée par le comité.
10/07/2014	V2	Validation d'une deuxième version du document complété par les travaux menés depuis le 16/10/2013.
08/07/2015	V3	Validation d'une 3 <sup>ème</sup> version suite aux travaux sur les PBO et sur le pistonnage. Modification de l'introduction.
26/07/2016	V4	Complément aux travaux sur les PBO en aérien (paragraphe 5.3.2), adaptation du vocabulaire, modification du paragraphe 3 relatif au point de mutualisation (PM).
13/09/2017	V5	Travaux sur la QoS sur BLOM (chapitre 4) et sur les PBO connectés.

V5 (13/09/2017)

## **Avant-propos**

---

### **Mission du comité d'experts fibre dans le cadre de la coordination des travaux de standardisation technique par la Mission France Très Haut Débit**

Le comité d'experts fibre optique, institué par la décision de l'ARCEP n° 2012-1295 du 16 octobre 2012, s'intéresse notamment à l'étude des dispositions techniques devant être respectées lors du déploiement de réseaux en fibre optique jusqu'à l'abonné ainsi qu'aux modalités d'utilisation de la boucle locale en fibre optique jusqu'à l'abonné, en particulier en ce qui concerne les techniques utilisées.

Le comité d'experts fibre optique travaille en cohérence avec les travaux réalisés actuellement par les autres groupes de travail sur la fibre optique, selon l'articulation souhaitée par la Mission Très Haut Débit lors de la réunion du 21 février 2013 à Bercy. Le chantier principal ayant occupé le comité d'experts depuis cette réunion vise à émettre un avis sur les spécifications fonctionnelles et techniques à respecter pour le déploiement des réseaux FttH en dehors des zones très denses. Les réseaux FttH s'entendent du dispositif de terminaison intérieur optique (DTIo) au point de mutualisation (PM) et de ce point de mutualisation jusqu'au nœud de raccordement optique (NRO).

Afin de sécuriser et de pérenniser les investissements nécessaires au déploiement de la fibre optique sur l'ensemble du territoire, il paraît souhaitable que l'infrastructure déployée soit :

- exploitable par les opérateurs commerciaux ;
- durable en garantissant à la fois une résistance au temps et à la montée en charge du FttH jusqu'à un taux de pénétration égal à celui observé actuellement sur le réseau en cuivre ;
- construite et maintenue dans des conditions économiques raisonnables.

Dès lors, différents sujets concernant l'ingénierie des réseaux FttH en dehors des zones très denses ont été et seront débattus par le comité d'experts fibre, en s'appuyant sur l'état de l'art et sur les retours d'expériences des différents acteurs qui le composent (opérateurs, représentants des collectivités territoriales, constructeurs d'équipements passifs ou actifs, syndicats d'installateurs, représentants d'organismes de normalisation).

Le comité d'experts fibre fonctionne par consensus. Sur les différents thèmes répondant aux besoins identifiés, lorsqu'une solution précise respectant les trois propriétés listées précédemment a fait consensus, elle a pu être restituée dans le présent livrable. Dans d'autres cas, les points de vue ou les intérêts des membres du comité étaient parfois divergents, et les projets peuvent avoir des contraintes spécifiques. Le comité n'a alors pas été en mesure de définir une solution précise, mais a pu faire part des différentes solutions étudiées ainsi que des bonnes pratiques pouvant être appliquées pour la construction d'un réseau FttH. L'Arcep n'a pas vocation à jouer le rôle d'arbitre tant que les différents points de vue exprimés ne vont pas à l'encontre du cadre réglementaire.

Au-delà des préconisations du comité d'experts fibre définies par consensus, la Mission Très Haut Débit, chargée par le Gouvernement de veiller à l'homogénéité et l'interopérabilité des réseaux FttH déployés, avec le soutien technique et financier de l'État, dans le cadre du plan France Très haut Débit, a désormais défini des recommandations pour ce qui relève de la conception et le déploiement des réseaux de boucle locale optique mutualisée. Ces recommandations se fondent notamment sur les travaux du comité d'experts fibre, en apportant les précisions nécessaires en tant

que de besoin. Les documents résultant de ces travaux d'harmonisation sont publiés sur le site web du plan France Très Haut Débit<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> [www.francethd.fr](http://www.francethd.fr)

## Contenu

1.	Schéma et terminologie des réseaux mutualisés en fibre optique jusqu' à l'abonné .....	8
1.1.	Lexique .....	8
1.2.	Schéma .....	13
2.	Le nœud de raccordement optique (NRO) de l'opérateur d'infrastructure .....	14
2.1.	Préambule .....	14
2.2.	Espace opérateurs – éléments techniques .....	15
2.2.1.	Énergie.....	15
2.2.2.	Organisation de l'espace .....	15
2.2.3.	Refroidissement .....	16
2.2.4.	Repérage.....	16
2.2.5.	Autres .....	16
2.3.	Espace transport optique .....	16
2.3.1.	Description .....	16
2.3.2.	Préconisations diverses .....	18
	Local.....	18
	Zone du RTO contenant les têtes de transport .....	19
	Zone du RTO contenant les têtes opérateurs .....	19
	Espace du RTO contenant les têtes collecte.....	19
	Connectique .....	19
	Gestion des jarretières .....	19
	Câbles de collecte.....	19
	Repérage.....	20
2.4.	Espace PM .....	20
3.	Le point de mutualisation (PM).....	20
3.1.	Dimensionnement du point de mutualisation .....	20
3.2.	Spécifications techniques du PM .....	20
3.2.1.	Le PM en armoire de rue.....	21
	Hébergement d'actifs en armoire de rue.....	24
3.2.2.	Le PM en armoire intérieure .....	28
3.2.3.	Le PM en local technique .....	29
	Configuration type « armoire à double-châssis » .....	30

Configuration type répartiteur (en révision).....	30
3.2.4. Densité des tiroirs de distribution et de transport mutualisé.....	32
4. Qualité de service sur boucle locale optique mutualisée .....	32
4.1. Tableau des défaillances sur BLOM.....	33
4.2. Pratiques envisageables au PM (à l'étude) .....	39
4.2.1. Repérage des accès titulaires de QoS+ sur BLOM.....	39
4.2.2. Chemin de jarretière sécurisé .....	39
4.2.3. Utilisation de connectique sécurisée .....	39
4.2.4. Utilisation de tiroirs spécifiques à la QoS+.....	39
4.3. Pratiques envisageables au PBO .....	41
4.3.1. PBO spécifiques aux accès QoS+ .....	41
4.3.2. PBO connectorisés.....	42
4.4. Exemples de combinaisons de solutions.....	42
5. Le segment de desserte optique .....	45
5.1. Caractéristiques techniques .....	45
5.2. Dimensionnement.....	45
5.2.1. Vocabulaire.....	45
5.2.2. Analyse de la zone arrière .....	45
5.2.3. Surcapacité en fibres distribuées et arrêtées en PBO.....	46
5.3. Les points de branchement optiques.....	47
5.3.1. Catégories de PBO selon le type de connexion .....	47
PBO épissurés.....	47
PBO connectorisés.....	47
5.3.2. Domaine d'emploi .....	48
En souterrain .....	48
En aérien.....	49
En intérieur.....	54
5.3.3. Organisation des PBO.....	54
5.4. Les raccordements finals (à l'étude) .....	55
6. Le segment de transport optique.....	55
6.1. Rappel réglementaire .....	55
6.2. Caractéristiques techniques .....	56

6.3.	Dimensionnement .....	56
6.3.1.	Analyse de la zone arrière du PM.....	56
6.3.2.	Besoin en fibres pour les opérateurs PON. ....	56
6.3.3.	Besoin en fibres pour les opérateurs Point-à-Point .....	56
6.3.4.	Besoin en fibre pour les services différenciés .....	57
6.3.5.	Phasage du déploiement .....	57
6.3.6.	Catégorisation .....	57
7.	Les contraintes d'affaiblissement optique .....	58
7.1.	Contraintes d'affaiblissement optique d'un réseau FttH en GPON (à l'étude).....	58
7.2.	Mesures de liens optiques.....	59
7.2.1.	Mesure des fibres de transport optique .....	59
7.2.2.	Mesure des fibres de desserte optique.....	60
8.	Documentation technique .....	61
8.1.	Dossiers de mesures optiques.....	61
8.1.1.	Besoins des opérateurs commerciaux.....	61
8.1.2.	Besoins du maitre d'ouvrage qui construit le réseau.....	62
8.1.3.	Besoins des opérateurs de PM qui exploitent le réseau .....	62
8.2.	Autres documents techniques .....	62
9.	L'exploitation du réseau (à compléter) .....	63
	Préambule : .....	63
	Accès aux sites : .....	63
	Hébergement d'opérateurs au PM : .....	63
	Annexe 1. Spécifications des armoires de rue passives .....	65
	Annexe 2. Spécifications des armoires de rue actives .....	66
	Annexe 3. Hypothèses de perte d'insertion. ....	69
	Annexe 4. Caractéristiques des fibres utilisées. ....	70
	Annexe 5. Caractéristiques des câbles utilisés .....	71
	Annexe 6. Caractéristiques des cordons utilisés .....	73
	Annexe 7. Code couleur utilisé pour le repérage des fibres. ....	74
	Annexe 8. Caractéristiques des PBO .....	75
	Annexe 9. Protection de réseaux PON. ....	76
	Annexe 10. Classe des connecteurs utilisés pour les réseaux FttH.....	79

Annexe 11. Protection des réseaux point-à-point. ....	82
Annexe 12. Recommandations liées à l'implantation des PM en armoire de rue.....	83
Accessibilité : .....	83
Pérennité du site : .....	83
Limiter les risques matériels :.....	83
Conclusion : .....	84
Annexe 13. Recommandations techniques : Interopérabilité dans les PBO connectés .....	85
1.  Objet de l'annexe .....	85
2.  Objectifs principaux.....	85
3.  Les drops connectés .....	85
3.1.  Cas du DROP avec un câble double gaine .....	86
3.2.  Cas du DROP avec câble simple gaine .....	86
3.2.1.  La connectivité sur la gaine extérieure .....	86
3.2.2.  La connectivité sur le 900µm .....	86
3.3.  La connectivité .....	87
3.3.1.  Type montage usine .....	87
3.3.2.  Type montage Terrain (Field Mountable Connector - FMC) .....	87

## 1. Schéma et terminologie des réseaux mutualisés en fibre optique jusque l'abonné

### 1.1. Lexique

**Architecture mono-fibre** : Sur la partie terminale du réseau en fibre optique, une architecture mono-fibre est caractérisée par une fibre unique qui relie le point de mutualisation à la prise terminale optique dans un logement.

**Architecture multi-fibres** : Sur la partie terminale du réseau en fibre optique, une architecture multi-fibres est caractérisée par plusieurs fibres (par exemple quatre fibres) qui relient le point de mutualisation à la prise terminale optique dans un logement.

**Bilan optique** : Mesure en décibels de l'affaiblissement total entre deux points du réseau optique. Un bilan optique peut par exemple être réalisé entre le Point de Mutualisation (PM) et un dispositif de terminaison intérieure optique (DTIo) ou une prise terminale optique (PTO). Un opérateur peut également, pour son propre réseau, mesurer le bilan optique entre ses équipements actifs et le DTIo ou la PTO.

**Boîtiers de Protection d'Épissures (BPE)** : Sur les réseaux BLOM, les Boîtiers de Protection d'Épissures (BPE) sont utilisés pour différentes configurations telles que joint droit entre câbles, éclatement de câbles, distribution et piquage sur des câbles de tailles plus petites. Ces boîtiers peuvent être utilisés sur tous les types d'infrastructure (souterrain, aérien, façade).

**Brasser** : Action de modifier, par branchement, l'affectation d'une fibre d'un réseau amont, munie d'une fiche de connecteur, sur un panneau de connecteurs relié à un réseau aval.

**Branchement optique** : Segment de réseau situé entre le point de branchement optique (PBO) et le dispositif de terminaison intérieure optique (DTIo).

**Câble de branchement optique** : Câble individuel qui dessert le dispositif de terminaison intérieure optique (DTIo).

**NOTA** : Voir aussi la définition du guide UTE C 90486 : « *câble individuel qui relie le point de branchement optique (PBO) s'il existe, ou à défaut le point de mutualisation s'il est situé à l'intérieur de l'immeuble (PMI), ou à défaut le point de raccordement (PR) au dispositif de terminaison intérieure optique (DTIo)* ». La notion de PMI faisant plutôt référence à des ingénieries des zones très denses, en dehors de ces zones le câble de branchement optique relie le PBO au DTIo. Dans le présent document, nous n'utiliserons pas la notion de PR<sup>2</sup>.

**Cassette** : Élément constitutif d'un boîtier permettant d'accueillir un nombre défini de raccords de fibres, avec possibilité de love. Une cassette peut abriter des fibres en attente, des fibres soudées, des fibres épissurées.

**Chemin de câbles** : Support de câbles constitué d'une base continue et de rebords.

**Connecteur** : Un connecteur optique permet la connexion et la déconnexion non destructives d'une ou plusieurs fibres optiques (connecteur multifibres) entre deux câbles optiques ou entre un câble

---

<sup>2</sup> Le PR est une notion utilisée notamment dans les guides publiés par Objectif Fibre sur les immeubles neufs et sur le fibrage des maisons individuelles (<http://www.arcep.fr/index.php?id=11916>) ainsi que dans le guide UTE C 90-486 de juillet 2013.



optique et un appareil. Il est généralement constitué de deux fiches et d'un raccord (également appelé corps de traversée ou adaptateur).

*Nota bene* : Le terme SC/APC s'entend comme SC/APC 8° dans tout le document.

**Cordon optique** : Câble à fibre optique servant pour les raccordements optiques, dont les deux extrémités sont munies de fiches de connecteurs.

**Coupleur [ou *splitter*]** : Equipement passif (achromatique sur la fenêtre 1 260-1 675 nm) utilisé dans la technologie PON. Dans le sens descendant, le coupleur réplique le signal optique en provenance d'une fibre vers un nombre défini de fibres (on parle alors de coupleur 1 vers 8, 1 vers 4, etc.). Dans le sens montant, il combine les signaux optiques en provenance des clients.

**Desserte optique** : Désigne l'infrastructure optique située entre le Point de Mutualisation (PM) et les Dispositifs de terminaison intérieur optique (DTIo).

**Dispositif de brassage optique** : Equipement passif permettant la mise en correspondance par connecteurs entre les fibres situées en aval (vers l'utilisateur final) et les fibres situées en amont (vers les réseaux d'un ou plusieurs opérateurs).

**Dispositif de terminaison intérieur optique (DTIo)** : élément passif situé à l'intérieur du logement ou local à usage professionnel qui sert de point de test et de limite de responsabilité entre le réseau d'accès en fibre optique et le réseau du client final. Il s'agit du premier point de coupure connecté en aval du point de pénétration du réseau dans le logement ou local à usage professionnel. Les décisions de l'ARCEP relatives à la mutualisation des réseaux de communications électroniques à très haut débit en fibre optique portent sur la partie des lignes de ces réseaux comprise entre le point de mutualisation et la première PTO en aval du point de pénétration du réseau dans le logement ou local à usage professionnel, c'est-à-dire le DTIo.

NOTA : Le lien peut être prolongé par une desserte optique interne terminée par une PTO, dans le salon par exemple.

**Epissure** : Mise en continuité des cœurs de deux fibres optiques mécaniquement ou par fusion (soudure).

**Equipement actif** : Elément électronique du réseau, générant et traitant des signaux.

**Equipement passif** : Elément du réseau sans électronique, ne nécessitant donc pas d'alimentation en électricité.

**Fibre distribuée** : fibre de desserte optique terminée sur une fiche de connecteur au PM, installée lors de la mise en place du PM. Les fibres distribuées sont soit des fibres disponibles au PBO pour un raccordement client, soit des fibres en attente.

**Fibre distribuable** : Il s'agit soit d'une fibre distribuée, soit d'une fibre utilisable pour couvrir les estimations d'extensions potentielles de la zone arrière du PM, mais non encore connectée sur un répartiteur du PM. La capacité du PM tient compte du nombre de fibres distribuables en particulier.

**Fibre en attente** : Fibre de desserte optique qui n'aboutit pas à un PBO (cf. schéma §5.2.1) : elle n'est donc pas immédiatement utilisable pour effectuer un raccordement de client. Cette fibre est distribuée, puisqu'elle est accessible au PM. Cette fibre peut par ailleurs se classer en deux catégories :

- attente volontaire : la fibre a été installée en prévision d'une extension de la zone arrière du PM ;
- attente technique : la fibre fait partie d'un module de distribution provenant de la capacité intrinsèque du câble : elle n'a pas de justification liée à la prise en compte de l'évolution de la zone arrière du PM, mais peut néanmoins être utilisée en cas de besoin (réparation, tests, évolution supérieure aux estimations...);

**Fibre morte** : Fibre située dans le réseau de desserte optique en zone arrière du PM, mais qui n'aboutit pas au PM. Elle ne fait pas partie de la catégorie des « fibres en attente ».

**Garantie de Temps de Rétablissement (GTR)** : Engagement de délai maximum de rétablissement d'un service après la signalisation d'une interruption.

**Jarretière** : Câble à fibre optique servant pour les raccordements optiques, dont les deux extrémités sont munies de fiches de connecteurs.

**Love** : Surlongueur de câble optique, de module ou de fibre optique enroulé.

**Love de blocage** : Longueur de câble formée en plusieurs boucles afin d'utiliser les forces de friction des différents éléments pour en réduire les mouvements relatifs dus au pistonnage. Les boucles sont solidaires les unes des autres et solidaires du support du love de blocage empêchant le resserrement du diamètre des boucles.

**Love de stockage** : Longueur de câble(s) formée en boucle(s) pour constituer une réserve pour interventions ultérieures (en phase de construction ou en phase d'exploitation).

**Module [tube, gaine, micro-module]** : Sous-ensemble de fibres engainées, inclus dans un câble en fibre optique. Les fibres optiques contenues dans un câble en fibre optique peuvent être rassemblées au sein de modules. Par exemple, un câble de 144 fibres peut contenir 12 modules comprenant chacun 12 fibres optiques.

**Nœud de Raccordement Optique (NRO)** : Point de concentration d'un réseau en fibre optique où sont installés les équipements actifs et passifs à partir desquels l'opérateur commercial active les accès de ses abonnés.

**NOTA** : La notion de NRO est abordée de manière plus approfondie dans le chapitre 2. Il peut être exploité par un opérateur d'infrastructure, qui proposera alors le plus souvent des prestations d'hébergement, voire de transport optique vers ce NRO.

**Opérateur Commercial (OC)** : 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 à très haut débit en fibre optique dans le cadre prévu par l'article L. 34-8-3 du CPCE.

**Opérateur d'infrastructure<sup>3</sup> (OI)** : personne chargée de l'établissement ou de la gestion d'une ou plusieurs lignes de communications électroniques à très haut débit en fibre optique, telle que définie dans les décisions n° 2009-1106, n° 2010-1312 et n° 2015-0776 de l'Arcep.

---

<sup>3</sup> Anciennement « opérateur d'immeuble ».

**NOTA** : Un opérateur d'infrastructure peut exploiter plusieurs PM. Il peut également établir un NRO pour concentrer les liens de transport optique provenant de ces PM.

**Pistonnage** : Mouvements longitudinaux relatifs entre gaine, modules, fibres et autres constituants d'un câble aérien, liés aux contraintes mécaniques (traction) d'origine climatique (vent, neige, givre...) exercées sur le câble installé. Ces contraintes peuvent engendrer un allongement temporaire de la gaine provoquant un recul irréversible des modules, fibres et autres constituants dans la gaine. Ce recul peut générer des tensions sur les fibres optiques, plus particulièrement au niveau des boîtes de raccordement.

**Point de branchement optique (PBO)** : équipement permettant de raccorder le câblage amont avec le câble de branchement directement raccordé au dispositif de terminaison intérieur optique. Le point de branchement optique peut se trouver en pied d'immeuble ou à l'extérieur de l'habitat ; dans ce cas, il permet de raccorder le câblage installé en amont dans le réseau avec le câble de branchement directement raccordé au dispositif de terminaison intérieur optique. Dans les immeubles de plusieurs logements ou locaux à usage professionnel comprenant une colonne montante, le point de branchement permet de raccorder le câblage vertical de l'immeuble avec le câble de branchement et est généralement situé dans les boîtiers d'étage de la colonne montante.

**Point-à-Multipoint [ou PON, *Passive Optical Network*]** : Technologie de déploiement d'un réseau en fibre optique selon laquelle une fibre unique partant du NRO permet de desservir plusieurs logements (par exemple jusqu'à 64), par réplication du signal via des coupleurs.

**Point-à-point** : Technologie de déploiement d'un réseau en fibre optique selon laquelle chaque logement est relié au NRO par une fibre de bout en bout.

**Point de mutualisation (PM)** : Point d'extrémité d'une ou de plusieurs lignes au niveau duquel la personne établissant ou ayant établi dans un immeuble bâti ou exploitant une ligne de communications électroniques à très haut débit en fibre optique donne accès à des opérateurs à ces lignes en vue de fournir des services de communications électroniques aux utilisateurs finals correspondants, conformément à l'article L. 34-8-3 du code des postes et des communications électroniques.

**Point de raccordement distant mutualisé (PRDM)** : point de livraison de l'offre de raccordement distant prévue par l'article 3 de la décision n° 2010-1312.

**Prise Terminale Optique (PTO)** : Socle de prise de communication présentant au moins un connecteur optique.

**NOTA** : Il s'agit de la prise située à l'intérieur du logement ou local à usage professionnel sur laquelle est branché le boîtier de conversion opto-électronique. Les fonctions PTO et DTIO sont confondues en cas de prise unique.

**Qualité de service améliorée (ou QoS+)** : qualité de service spécifique proposée par un opérateur d'infrastructures que les caractéristiques de la Boucle locale optique mutualisée permettent d'offrir, au moins égale au seuil minimal retenu par l'Arcep pour sa définition des « Accès de haute qualité du

segment terminal » dans le cadre de ses analyses de marché<sup>4</sup>, correspondant à une « Garantie de temps de rétablissement inférieur ou égal à 10 heures ouvrées ».

**Raccordement distant mutualisé (ou lien PM-PRDM)** : ensemble des chemins optiques entre le point de mutualisation et le point de raccordement distant mutualisé, qui peuvent être utilisés en vue de la fourniture de l'offre de raccordement distant prévue par la décision n° 2010-1312.

**Raccordement final (ou branchement optique)** : opération consistant à installer et raccorder le câble de branchement optique jusqu'au logement ou local à usage professionnel, autrement dit entre le point de branchement optique (PBO) et le dispositif de terminaison intérieure optique (DTIo).

**Recette** : Contrôle de la bonne exécution d'une opération.

**Répartiteur** : Equipement utilisé pour les fonctions de regroupement, de brassage et de distribution des câbles de télécommunication. Il est nommé, de campus, de bâtiment, d'étage ou de logement selon sa localisation et sa fonction.

**Répartiteur Transport Optique (RTO)** : Equipement utilisé pour les fonctions de regroupement, de brassage et de distribution des câbles optiques au sein des NRO. Il se présente sous la forme de ferme ou de baie, et accueille les têtes de câble de la boucle locale (têtes de transport) et les têtes miroir des équipements actifs (têtes opérateurs).

**Transport optique** : Infrastructure optique située entre un NRO et les Points de Mutualisation (PM).

**NOTA** : Dans la suite du document, il sera important de veiller à ne pas faire l'amalgame entre le transport optique (fibres optiques) et les notions de transport utilisées par les opérateurs d'infrastructures dans le cadre du partage des installations de génie civil et d'appuis aériens.

**Tête de câble** : Dispositif de terminaison connecté d'un câble de fibres optiques, pouvant être installé dans un répartiteur. On parle par exemple de tête de distribution ou de tête de transport pour désigner respectivement la terminaison des câbles de desserte optique ou des câbles de transport optique. Une tête de câble peut être sous forme de tête sur ferme ou de tiroir optique.

**Tête sur ferme** : Equipement pouvant contenir un panneau de connecteurs, des coupleurs, des épissures et pouvant être installé sur une ferme.

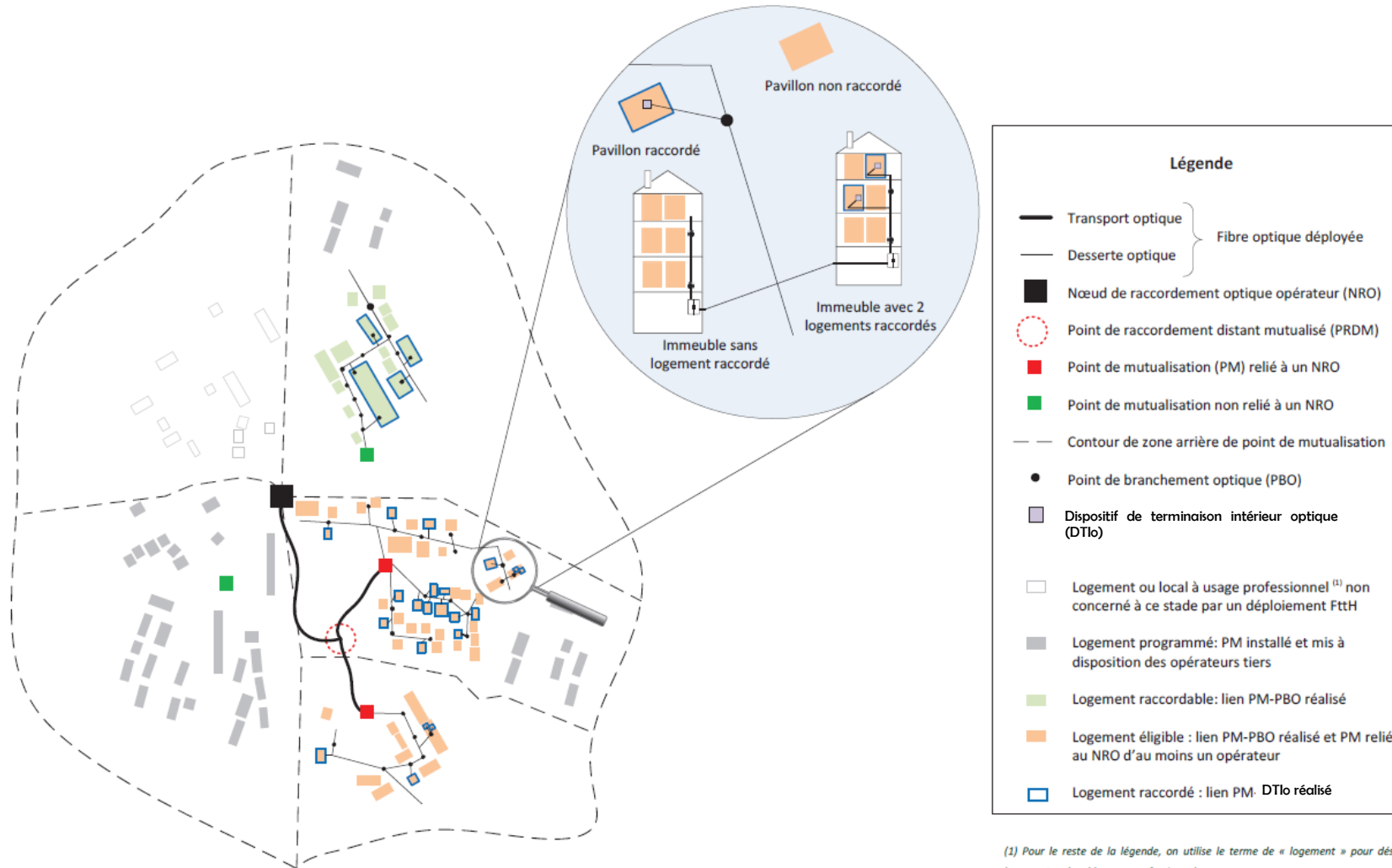
**Tiroir optique** : Equipement pouvant contenir un panneau de connecteurs, des coupleurs, des épissures et pouvant être installé en baie.

---

<sup>4</sup> <https://www.arcep.fr/index.php?id=13298>

## 1.2. Schéma

### Déploiement de fibre optique jusqu'à l'abonné – Termes utilisés



(1) Pour le reste de la légende, on utilise le terme de « logement » pour désigner un logement ou local à usage professionnel.

## 2. Le nœud de raccordement optique (NRO) de l'opérateur d'infrastructure

### 2.1. Préambule

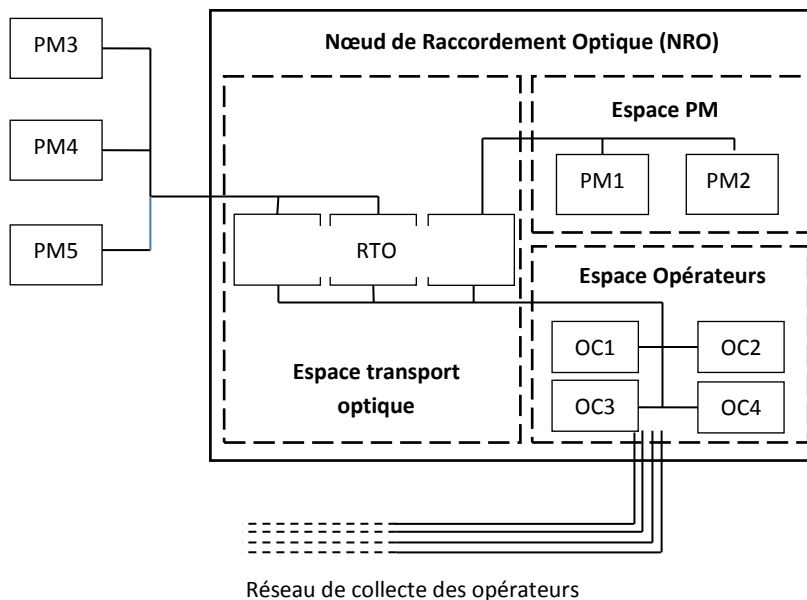
Un local aménagé en NRO peut être établi par l'opérateur d'infrastructure. **Les spécifications proposées dans ce chapitre s'adressent à un opérateur d'infrastructure qui souhaiterait proposer des prestations d'hébergements d'équipements actifs et de transport optique aux opérateurs commerciaux clients.** Dans certains cas, ce local NRO peut également héberger des PM.

Les équipements d'accès sont hébergés dans un espace dit « *espace opérateurs* » qui permettra l'alimentation en énergie de ces équipements. Les fibres de transport optique sont alors raccordées sur des répartiteurs optiques, dans un espace dit « *espace transport optique* ». Ce répartiteur est nommé Répartiteur Transport Optique (RTO).

Dans le cas où des lignes de desserte optique convergent également au local NRO, il est conseillé de regrouper ces lignes sous forme d'un ou plusieurs PM dans un espace que nous appellerons « *espace PM* ». On parlera alors de PM hébergé au NRO. L'ingénierie et l'organisation d'un PM dans un local technique seront abordées dans le chapitre 3.2.3.

Il est conseillé de séparer les différents espaces du NRO par des cloisons ou des grillages, ce qui permet de différencier les habilitations et les autorisations nécessaires pour accéder à chacune de ces salles.

La gestion des flux de jarretières entre les différents espaces fonctionnels est un problème complexe qui peut provoquer des goulots d'étranglement ou des croisements de jarretières. L'étude de ce problème doit être prise en compte dès la conception.



Nota : En pratique les fibres de collecte peuvent arriver sur la même structure de répartition que les RTO.

## **2.2. Espace opérateurs – éléments techniques**

### **2.2.1. Énergie**

Le local technique doit permettre de répondre aux besoins en énergie des opérateurs, en particulier il est recommandé de prévoir :

- une alimentation 48V secourue (en général 4h d'autonomie) ;
- la possibilité pour un opérateur de mettre en place sa propre alimentation 220V, avec le fournisseur d'électricité de son choix.

En termes de puissance électrique, les besoins des équipements actuels sont les suivants :

- équipements d'accès point-à-point : 3,9 W par prise raccordable ;
- équipements d'accès GPON (1 : 64) : 0,4 W par prise raccordable ;
- évolutions GPON à moyen terme : prévoir 0,8 W par prise raccordable ;
- équipements de collecte : 2 kW par opérateur.

### **2.2.2. Organisation de l'espace**

Il est demandé de prévoir un emplacement de 600 mm x 300 mm par baie opérateur et si possible un emplacement supplémentaire par local de 600 mm x 600 mm, sachant que les opérateurs souhaitent pouvoir installer eux-mêmes leurs baies.

Voici quelques éléments à considérer lors de l'organisation de l'espace au sein du NRO :

- accès aux baies actives : les opérateurs ont dans certains cas besoin de pouvoir accéder aux baies par l'avant et par l'arrière.
- cheminement des câbles : il est nécessaire de prévoir un chemin de câble entre l'espace transport optique et les différentes baies opérateurs ;
- refroidissement (sujet traité plus bas) : les problématiques de flux d'air des équipements actifs ont une influence sur l'organisation des baies (travées pour les flux gauche-droite) et sur la hauteur de plafond nécessaire (pour les flux bas-haut) ;
- sécurité : l'article R. 4323-12 du code du travail précise que « les passages et les allées de circulation des travailleurs entre les équipements de travail ont une largeur d'au moins 80 centimètres ».

Pour donner quelques ordres de grandeur, une baie 600 mm x 600 mm x 42U permet aujourd'hui d'héberger 2 châssis point à point permettant d'adresser en tout jusqu'à 1544 clients. Une baie 600 mm x 300 mm x 42U permet aujourd'hui d'héberger 2 châssis GPON permettant d'adresser en tout :

- jusqu'à 7 168 clients par baie pour des OLT avec un taux de couplage de 1 : 32 ;
- jusqu'à 14 336 clients par baie pour des OLT avec un taux de couplage de 1 : 64 ;
- jusqu'à 28 672 clients par baie pour des OLT avec un taux de couplage de 1 : 128.

D'autres technologies PON (*Passive Optical Network*) que le GPON peuvent être utilisées par les opérateurs.

Il est par exemple recommandé, pour un NRO de 10 000 lignes avec 4 opérateurs PON présents, de prévoir un minimum de 3 emplacements 600 mm x 600 mm x 42U organisés en travées – ce qui permet un accès par l'avant et par l'arrière, l'adossement d'équipements et le passage des flux d'air. Un tel dimensionnement permet à chaque opérateur d'adresser 50% des locaux en aval du NRO et assure une marge de sécurité.

### **2.2.3. Refroidissement**

En fonction de la puissance totale à dissiper et de l'exposition du local, le système de refroidissement du local peut être :

- de la ventilation pour une puissance à dissiper comprise entre 0 et 10 kW ;
- de la climatisation pour une puissance à dissiper comprise entre 10 et 20 kW ;
- de la climatisation avec des dispositions de type *centre de données (datacenter)* (plancher technique, allées chaudes et allées froides) pour une puissance à dissiper supérieure à 20 kW.

Nota : Des solutions innovantes en matière de refroidissement laissent présager d'importantes optimisations. Les seuils ci-dessus seraient alors amenés à bouger.

### **2.2.4. Repérage**

Dans un environnement partagé, il est indispensable de disposer d'un repérage pérenne permettant d'exploiter efficacement l'ensemble des équipements et des connexions optiques.

### **2.2.5. Autres**

Pour superviser leurs équipements actifs, les opérateurs demandent généralement d'avoir un accès à un réseau indépendant du réseau FTTH (besoin de supervision dit « *out-of-band* »). A date, les opérateurs utilisent généralement des lignes téléphoniques sur cuivre.

## **2.3. Espace transport optique**

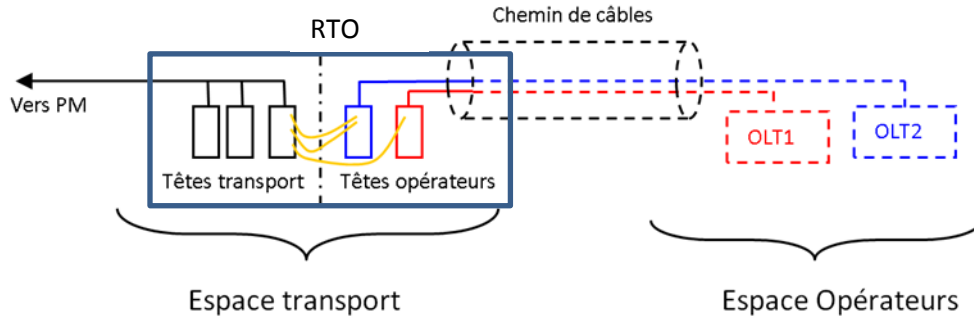
### **2.3.1. Description**

L'espace transport optique rassemble les fibres de transport collectées depuis les PM sur des têtes de câbles installées sur un RTO, de manière à pouvoir les livrer aux opérateurs qui en font la demande. Le dimensionnement est précisé au paragraphe 6.3.

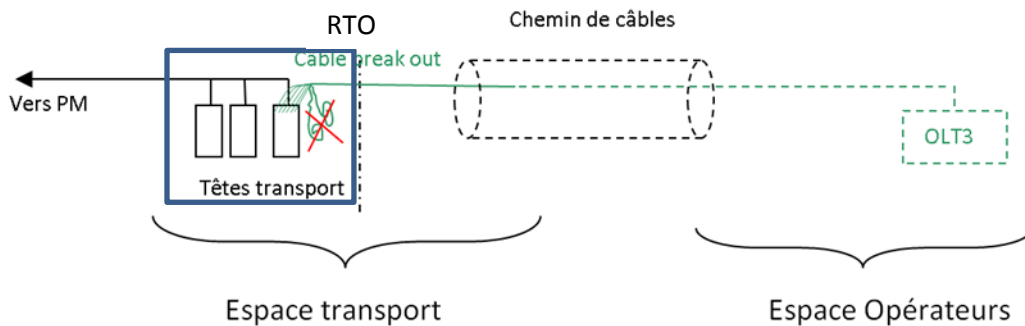
La partie du RTO dédiée aux opérateurs peut permettre d'installer, suivant les choix techniques proposés par l'opérateur d'infrastructure :

- des têtes de câbles opérateurs reliées aux équipements situés dans l'espace opérateur par l'intermédiaire de câbles empruntant des chemins de câbles prévus à cet effet. La connexion entre les fibres de transport et les fibres des opérateurs est alors réalisée par des jarretières optiques posées entre les têtes de transport et les têtes des équipements des opérateurs au sein du RTO. Cette solution permet de consommer des fibres de transport de manière graduelle.

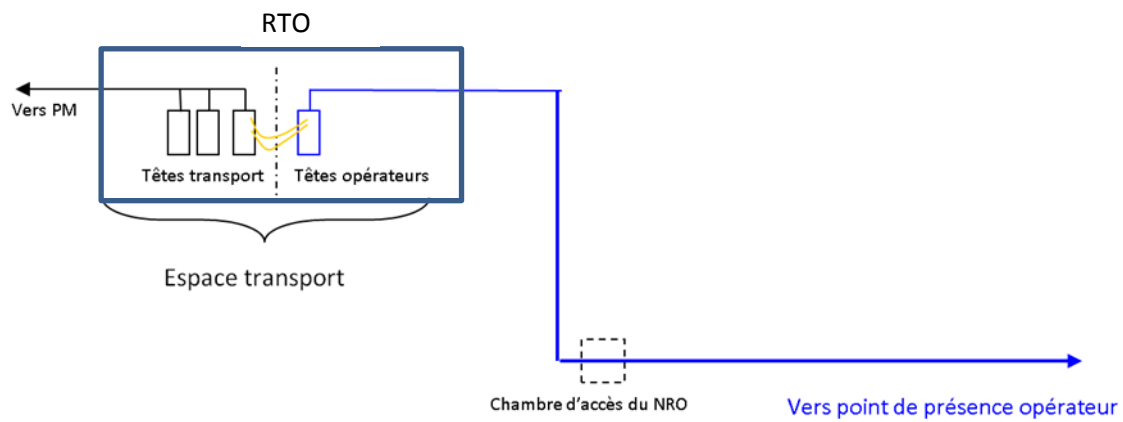




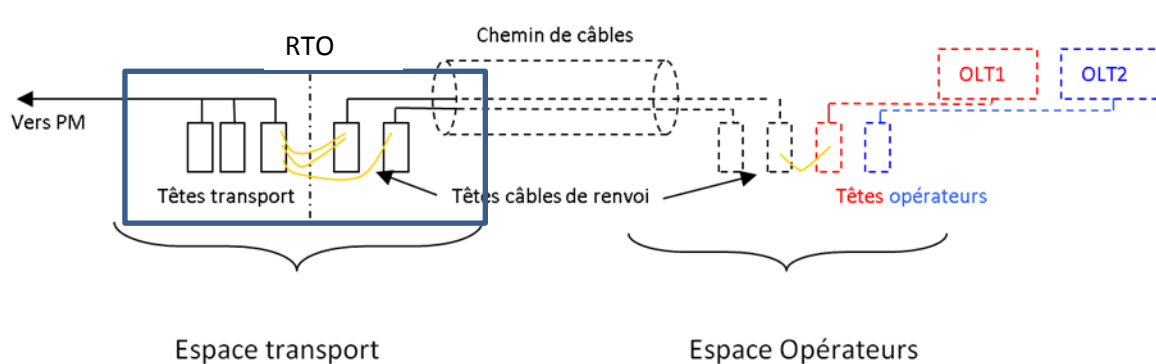
- et/ou des câbles *breakout* raccordés directement sur les positions transport, et qui empruntent le chemin de câble reliant l'espace transport optique à l'espace opérateurs. Cette solution, moins flexible que la précédente, présente l'avantage de limiter la taille du répartiteur et est plus adaptée à des besoins en fibres de transport en nombre important. Par contre, si les raccordements des câbles sur les têtes de transport sont réalisés au fil de l'eau, les branches en attente des câbles *breakout* constituent un risque important de désordre pour le répartiteur, et cette solution doit être évitée.



Nota 1 : certains opérateurs commerciaux peuvent être intéressés à prolonger les fibres de transport qui leur sont allouées jusqu'à un point de présence extérieur au NRO où sont installés leurs OLT, plutôt qu'utiliser l'espace opérateurs du NRO. Il convient donc de prévoir la possibilité d'accueillir sur le RTO (partie opérateurs) des têtes de câbles « opérateurs » de départ sortant du NRO.



**Nota 2 :** Dans certaines configurations de NRO de taille importante, la liaison entre l'espace transport optique et l'espace opérateurs peut être réalisée à l'aide de câbles de renvoi connectés aux deux extrémités, et non pas par des câbles directs reliant les OLT au répartiteur de l'espace transport optique. Cette configuration alourdissant le bilan de liaison global du fait de l'ajout de deux connecteurs doit être évitée, notamment dans les cas où la zone de couverture du NRO est importante. Le raccordement direct du câble de renvoi sur les cartes des OLT des opérateurs (break out côté opérateurs) limite les possibilités de brassage, mais permet de supprimer un connecteur.



### 2.3.2. Préconisations diverses

#### Local

Le local doit permettre la mise en place d'un répartiteur adapté à la taille du NRO – voir ci-dessous.

De manière à pouvoir installer le répartiteur et les chemins de câbles, une hauteur sous plafond d'au moins 2,3 m est requise (2,5 m préférable).

Dans la mesure où l'espace transport optique n'accueille pas d'équipements actifs, il n'y a pas de contraintes particulières d'environnement thermique.

Il est nécessaire de prévoir de la surface permettant l'installation des loaves des câbles de transport si aucun autre endroit n'est prévu pour l'installation de ces loaves.

La structure du RTO doit être préférentiellement de type ferme HPUL ou baie 19", de manière à permettre aux opérateurs qui utiliseront des têtes pour le raccordement de leurs OLT d'utiliser une ingénierie de raccordement standard. Le RTO sera composé de deux zones distinctes, une première contenant les têtes de transport et une seconde contenant les têtes opérateurs.

#### ***Zone du RTO contenant les têtes de transport***

La zone du RTO contenant les têtes de transport doit être dimensionnée en cohérence avec les capacités de transport (cf. chapitre 6.3), sur la base de la connectique SC/APC.

Lorsqu'un ou plusieurs PM sont hébergés au NRO, il est préconisé de réaliser un renvoi entre la partie PM et la partie transport (du côté des têtes de transport) de manière à uniformiser le raccordement vers les OLT, que les PM soient colocalisés ou distants.

#### ***Zone du RTO contenant les têtes opérateurs***

La zone du RTO contenant les têtes opérateurs doit être dimensionnée en cohérence avec les capacités d'hébergement de l'espace opérateurs (cf. paragraphe 2.2) et tenir compte des raccordements par câble *breakout* et des prolongements vers les NRO distants. En l'absence d'informations préalables concernant les besoins des opérateurs, un dimensionnement de l'ordre de 1,5 fois le nombre de points optiques en transport paraît raisonnable (connectique SC/APC).

#### ***Espace du RTO contenant les têtes collecte***

Un espace dédié à l'installation des têtes de collecte pourra être aménagé à l'intérieur de la zone du RTO contenant les têtes de transport ou à l'intérieur de la zone contenant les têtes opérateurs (voir le paragraphe sur les câbles de collecte ci-dessous).

#### ***Connectique***

Il est préconisé une connectique unique en SC/APC pour faciliter l'exploitation et l'utilisation de matériel standard sans introduire de source de non-conformité de l'infrastructure.

#### ***Gestion des jarretières***

Le RTO doit être équipé d'une zone de gestion des jarretières et de résorption des sur-longueurs adaptée au nombre de connexions.

#### ***Câbles de collecte***

Les câbles de collecte permettant de remonter depuis le NRO vers les réseaux des opérateurs ont plutôt vocation à aboutir dans l'espace opérateur, au plus près des équipements d'accès et de service. Toutefois, pour des raisons d'organisation du NRO, il peut être intéressant de faire aboutir ces câbles sur le RTO. Dans ce cas de figure, la connexion aux équipements de l'espace opérateur peut être réalisée, compte tenu du faible nombre de fibres de collecte, à l'aide de cordons unitaires ou de câbles micro-breakout (5mm) empruntant les chemins de câbles qu'il y aura lieu de protéger de manière adaptée (gaine fendue, etc.).

## **Repérage**

Dans un environnement partagé, il est souhaitable de disposer d'un repérage pérenne permettant d'exploiter efficacement l'ensemble des équipements et des connexions optiques.

### **2.4. Espace PM**

Une séparation physique des différents espaces fonctionnels du NRO étant recommandée, il convient de mettre en place un système de renvoi vers l'espace transport optique, afin d'assurer la fonction de transport optique et d'uniformiser le raccordement vers les OLT, que les PM soient hébergés au NRO ou distants.

La configuration des PM en local technique est décrite au chapitre 3.2.3.

## **3. Le point de mutualisation (PM)**

### **3.1. Dimensionnement du point de mutualisation**

La capacité d'un PM est obtenue en procédant de la manière suivante, basée sur l'analyse de sa zone d'influence (appelée « zone arrière » d'un PM). Voir chapitre 5.2.2.:

- décompte des besoins liés au réseau de desserte optique ;
- évaluation des besoins complémentaires à court et moyen terme (5 à 10 ans), en analysant les données disponibles dans les PLU, les évolutions des statistiques INSEE et toutes les autres sources d'information sur les projets urbains ou d'infrastructures de transport ;
- Le dimensionnement de la desserte optique est étudié au chapitre 5.2 et prévoit une surcapacité d'au moins 15% présente (fibres distribuées) dans les câbles de desserte optique ;
- rajout d'une réserve d'espace qui permettra d'installer les têtes de câbles pour absorber des variations locales imprévisibles à l'échelle de chaque PM (au moins 25%) ;
- équilibre entre les contraintes techniques, économiques et réglementaires, en phase de déploiement, mais aussi en phase d'exploitation et maintenance.

Par exemple, pour une zone arrière de 1 000 clients mono-fibres potentiels, le réseau de desserte optique comprendra au minimum  $1\ 000 \times 1,15 = 1\ 150$  fibres distribuées. Pour absorber les variations locales imprévisibles à l'échelle du PM, il est recommandé que le PM soit en mesure de distribuer si besoin  $1\ 150 \times 1,25 = 1\ 440$  fibres de desserte optique au minimum.

### **3.2. Spécifications techniques du PM**

Plusieurs enveloppes physiques peuvent être envisagées selon la capacité du PM et les particularités de l'environnement (urbanisme, densité de population, etc.).

Le PM doit permettre un accès passif aux fibres de desserte. Ces fibres doivent donc être montées sur connecteurs dans des tiroirs optiques appelés têtes de distribution ou tiroirs de distribution au format 19 pouces dans ce document. Parmi les différents connecteurs existants, le comité d'experts préconise le connecteur SC/APC qui est le connecteur le plus utilisé par les opérateurs aujourd'hui sur les PM. Il est

recommandé d'utiliser des capuchons de connecteur translucides pour protéger les connecteurs et permettre l'optimisation des opérations de repérage par laser (translucides ou autre couleur sous réserve de garantir la protection oculaire des personnels).

Le PM doit également offrir un espace suffisant aux opérateurs commerciaux pour l'installation de leurs équipements de réseau (coupleurs pour les opérateurs PON, équipements actifs pour les opérateurs point-à-point). On parlera dans ce document d'équipements opérateurs. Il est recommandé d'utiliser une ingénierie qui permette l'installation d'équipements opérateurs au format 19 pouces avec un pas de fixation de « 1 U », format qui correspond aux équipements utilisés par les opérateurs commerciaux nationaux.

Enfin, le PM doit permettre le brassage entre les équipements opérateurs et les tiroirs de distribution. Pour faciliter les raccordements des clients, il est recommandé de permettre aux opérateurs commerciaux de pouvoir assurer eux-mêmes les opérations de brassage au PM. Les règles de jarretière ne doivent utiliser qu'un nombre réduit de longueurs de jarretières par type de PM (3,50m en PM 2x28U et généralement de 4m en PM 2x40U) permettant ainsi la bonne exploitation du PM, même en cas de remplissage maximal.

La capacité d'un PM peut être décrite de deux manières :

- **en nombre de locaux desservis** : il s'agit du nombre de locaux existants identifiés dans la zone arrière du PM (cf. 3.1) ;
- **en nombre de fibres distribuées** (cf. 5.2.1) : il s'agit du nombre de fibres terminées sur une fiche de connecteur au niveau du PM. Cette donnée dépend du nombre de locaux existants dans la zone arrière, mais également de la surcapacité présente dans le réseau de desserte optique.

Pour les contenants de petite taille, on parlera également de taille maximale de PM, c'est-à-dire de nombre maximal de fibres distribuables au PM.

### **3.2.1. Le PM en armoire de rue**

Pour les PM de faible capacité, l'armoire de rue est très utilisée par les opérateurs.

La hauteur des armoires de rue est généralement de l'ordre de 1,60 m ce qui permet d'installer deux colonnes de 19 pouces et de 28U<sup>5</sup>. La largeur hors tout généralement constatée pour ce type d'armoire est de l'ordre de 1500 à 1600 mm (hors caisson d'extension éventuelle pour hébergement ultérieur d'équipements actifs).

Les différents acteurs ayant déployé des armoires de rue convergent vers un modèle d'organisation de l'espace intérieur :

---

<sup>5</sup> La hauteur d'un élément est habituellement un multiple d'une unité nommée U. Un U vaut 1,75 pouces (44,45 millimètres).

- 1 colonne de distribution à droite : colonne de 19 pouces<sup>6</sup> pour la fixation des têtes de distribution ;
- 1 colonne opérateur à gauche : colonne de 19 pouces pour la fixation des équipements opérateur ;
- Le tiroir optique de transport peut se situer, soit dans la colonne de distribution, soit dans la colonne opérateur ;
- 1 espace central de gestion des jarretières.

De plus, l'armoire doit avoir une profondeur suffisante pour héberger des tiroirs opérateurs de 280mm de profondeur, en particulier :

- Une profondeur utile minimale de 240 mm entre l'avant du montant 19 pouces et les équipements installés au fond de l'armoire ;
- Une profondeur utile minimale de 40 mm entre l'avant du montant 19 pouces et les équipements installés sur la porte.

L'utilisation de tiroirs pivotants implique que l'armoire et les tiroirs disposent d'un point d'ancrage arrière 19 pouces.

Cette configuration permet de n'utiliser qu'une longueur unique de jarretière, de 3,5 mètres (de connecteur à connecteur). Il est recommandé d'utiliser des jarretières dont le diamètre est inférieur ou égal à 2,0 mm, ce qui permet le remplissage maximal du PM.

---

<sup>6</sup> La colonne de 19 pouces est un système standard pour monter divers modules électroniques les uns au-dessus des autres. La colonne est constituée de deux façades verticales en métal espacées de 17,75 pouces. Des trous sont forés à intervalles réguliers sur la partie frontale de la colonne de manière à ce qu'ils soient espacés de 18,375 pouces, ce qui donne une largeur totale de la colonne de 19 pouces.

Equipement Opérateur	Gestion des jarretières	Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		
	Transport Optique	
	Transport Optique	

Equipement Opérateur	Gestion des jarretières	Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (144 fibres)
Equipement Opérateur		Tête de distribution (36 fo)
		Tête de distribution (36 fo)
Transport Optique		stockage fibres en attente
Transport Optique		

*Représentations des différents espaces de l'armoire de rue, l'une avec transport optique à droite, l'autre avec transport optique à gauche.*

En se basant sur les encombrements des tiroirs de distribution (densités maximales de 48 raccords SC/APC simplex par U, voir chapitre 3.2.4), une colonne de 19 pouces de 28U permet en théorie d'accueillir au maximum 8 têtes de distribution 144FO, soit 1152 fibres distribuables, en prenant en compte que les 4U restants sont affectés aux têtes de transport optique. Cependant, en fonction de l'organisation des armoires, et notamment de l'espace central, le nombre maximum de clients raccordables peut aussi être limité par des contraintes de cheminement des jarretières, limitant de fait le nombre de fibres distribuables au PM.

A titre d'exemple, dans une armoire de rue 28 U organisée comme dans les schémas ci-dessus, il est possible, en utilisant des jarretières de 1,6 mm, d'exploiter correctement jusqu'à 600 clients raccordés (600 jarretières entre les têtes de distribution et les équipements opérateurs).

Les tiroirs de transport optiques installés dans la colonne de droite ou de gauche accueilleront les fibres de transport optique mutualisé, reliant le PM au(x) PRDM (NRO par exemple). Les fibres de transport doivent être disponibles sur connecteur SC/APC. Les spécifications du lien de transport optique mutualisé sont détaillées au chapitre 6.



*Exemple d'un PM, 360 locaux desservis, 576 fibres distribuées*

Des armoires de rue de hauteur plus importante (ex 2 x 40U) peuvent être installées pour permettre de couvrir une zone arrière plus importante, sous réserve de garantir les mêmes fonctionnalités que l'armoire de 2 x 28U (longueur de jarretières unique, 2 zones 19 ")

D'autres critères liés aux spécificités du projet doivent également être pris en compte pour le dimensionnement de la partie opérateurs (présence d'opérateurs point-à-point, hébergement d'équipements actifs, services différenciés pour certains sites, etc.).

Les fibres de transport doivent être disponibles sur connecteur SC/APC. Les spécifications du lien de transport optique mutualisé sont détaillées au chapitre 6.

Les spécifications techniques des connecteurs sont décrites dans l'Annexe 10.

Les spécifications techniques des jarretières sont décrites dans l'Annexe 6.

Les spécifications techniques d'une armoire passive sont résumées dans l'Annexe 1.

Les recommandations pour l'implantation PM en armoire de rue sont détaillées dans l'Annexe 12.

### ***Hébergement d'actifs en armoire de rue***



Selon les termes du dispositif de la décision n° 2010-1312 de l'Autorité, « *l'opérateur d'immeuble fait droit à toute demande d'hébergement des équipements passifs et actifs au point de mutualisation, dès lors qu'elle est raisonnable et justifiée [...].* » Or, concernant le caractère raisonnable de cette demande, les motifs de la décision (p. 38) prévoient que « [...] *l'opérateur d'immeuble consulte, préalablement à l'installation du point de mutualisation, les opérateurs tiers sur leur souhait de vouloir héberger des équipements passifs et actifs.* » L'Arcep invite donc les opérateurs d'infrastructure à formaliser ces consultations auprès des opérateurs commerciaux, y compris bien avant les consultations préalables correspondant à l'appel au co-investissement ; la demande ultérieure d'un opérateur commercial n'ayant pas répondu initialement pourrait ne pas être retenue comme raisonnable, et en tout état de cause l'opérateur demandeur devrait assumer l'ensemble des coûts spécifiques.

Pour satisfaire la demande d'un opérateur qui souhaiterait installer du matériel actif en armoire de rue et qui aurait formalisé sa demande lors de la consultation préalable, le Comité d'experts a analysé deux cas de figures :

- PM conçu pour accueillir des équipements actifs dans la même enveloppe que les composants passifs ;
- PM conçu pour optimiser la mise en œuvre de composants passifs, tout en conservant la possibilité d'adjoindre ultérieurement une armoire d'extension accueillant les équipements actifs. Dans un tel cas la longueur de jarretière pourrait être modifiée.

Cette seconde solution doit intégrer les contraintes d'environnement suivantes au moment du déploiement de l'armoire passive :

- émergences sonores : Respect de la norme NF EN 300753 et de l'article Article R. 1334-33 du code de la Santé (3 dB au-dessus du 'bruit ambiant' la nuit, 5 dB de jour, en zone résidentielle) ;
- autorisation : obtenir l'autorisation (permission de voirie) d'installer l'armoire passive en ayant mentionné la possibilité d'extension future avec des éléments « actifs » (cf. convention d'application avec collectivité locale).

Les contraintes sur le contenant sont les suivantes :

- emplacement : prévoir le socle permettant l'ajout du contenant actif (*ab initio* ou ultérieurement), juxtaposé ou à proximité immédiate ;
- dimensions : taille du contenant actif à harmoniser au contenant passif, si possible dès le départ pour garder l'homogénéité d'ensemble ;
- conception : prévoir la possibilité de raccordement entre les zones opérateurs du PM passif et une éventuelle armoire d'extension active.

Les contraintes d'installation et de mise en service sont les suivantes :

- échauffement : limitation des effets des radiations solaires :
  - o armoire de couleur claire si possible (sauf demande contraire des services techniques) ;
  - o double peau pour l'armoire d'extension pour équipements actifs ;

- en zone de préférence non exposée en permanence (pour la zone d'accueil de l'armoire d'extension active) ;
- il existe des armoires avec panneaux d'ombrage amovibles permettant aussi une protection contre l'échauffement lié aux radiations solaires. Un accès à chaque face de l'armoire peut être nécessaire pour la pose a posteriori de panneaux d'ombrage.
- raccordement électrique futur : installation du PM à une distance inférieure à 100m d'un point de connexion au réseau de distribution d'énergie ENEDIS<sup>7</sup>, et au plus près en cas exceptionnel (voir chapitre 5.3 du document « ERDF-PRO-RAC\_03E V.3 » du 28/09/2011), même si l'armoire est passive *ab initio* ;
- infrastructures de génie-civil : envisager le génie civil supplémentaire vers 2<sup>ème</sup> armoire dès la mise en place de l'armoire passive.

Enfin, l'enveloppe qui doit héberger les équipements actifs (l'armoire du PM lui-même ou bien l'extension qui lui est adjointe) doit prendre en compte les aspects suivants :

- alimentation électrique avec équipements de protection appropriés selon les normes en vigueur, prises de terre et de branchement électrique, parafoudres, ainsi que des batteries de secours (à installer selon la demande de l'opérateur utilisant les équipements actifs et selon l'ingénierie et susceptibles d'être changées régulièrement) pour pallier une éventuelle panne d'alimentation. La possibilité d'installation d'un compteur électrique est à voir par les opérateurs commerciaux ;
- compatibilité électromagnétique selon normes en vigueur et avec impact sur la conception de l'armoire ;
- régulation thermique :
  - ventilation forcée ou régulée en vitesse, échangeur thermique ou climatisation : une ventilation est requise *a minima* mais, selon les régions et environnements, un échangeur thermique, voire une climatisation est obligatoire pour pallier les variations climatiques et garantir le bon fonctionnement des équipements actifs. Des solutions de ventilation pilotée permettant la gestion du débit d'air en fonction des températures extérieures et intérieures montrent dans certaines conditions de meilleures performances et un fonctionnement plus silencieux qu'une climatisation pour une consommation électrique moindre ;
  - le choix du type de refroidissement doit aussi tenir compte de l'étanchéité souhaitée de l'armoire contre la poussière (un échangeur thermique assure une étanchéité, ce qui n'est pas le cas d'une ventilation qui impose de changer fréquemment les filtres) ;
  - un système de chauffage peut être nécessaire pour élever la température dans la plage de fonctionnement optimale des équipements ;

---

<sup>7</sup> Anciennement ERDF

- éventuellement : sonde de température / hygrométrie, système de GTC (remontée d'alarmes), parafoudres, contacteurs de porte, néons, tablette PC, etc. ;
- bruit généré par les systèmes de ventilation ;
- habilitation des personnes à intervenir sur équipements électriques.

Les spécifications techniques d'une armoire active sont résumées dans l'Annexe 2.

A titre d'exemple, ci-après trois types d'armoires conçues selon les approches précitées :



*Armoire passive (simple peau)*



*Armoire passive avec élément d'extension actif*



*Armoire active double peau*



*Armoires actives avec panneaux d'ombrage*

Afin de garantir la pérennité de l'infrastructure mise en œuvre, il est conseillé d'installer les armoires de rue sur un socle préfabriqué (ex socle CCV – Composite Ciment Verre).

Afin d'assurer une maintenance et une exploitation aisée de l'infrastructure il est conseillé d'utiliser des armoires équipées de peinture qui intègrent des propriétés pour faciliter le nettoyage des graffiti et éventuellement d'ajouter des dispositifs anti-affichage sur les portes et les flancs. Les panneaux d'habillages doivent être interchangeables en cas de dégradation importante et l'armoire doit pouvoir être changée partiellement ou totalement sans couper les câbles optiques reliés aux tiroirs.

### **3.2.2. Le PM en armoire intérieure**

Les armoires peuvent parfois être installées en environnement intérieur (par exemple dans des parkings souterrains) offrant des conditions d'accessibilité permanente.

L'organisation générale de l'armoire est la même qu'en extérieur, cependant les contraintes liées à l'urbanisme étant alors écartées, il est généralement possible d'envisager un mobilier de plus gros volume, et donc un PM de plus grande capacité.



*Armoire « Indoor » 2 x 40U  
(Exemple de tiroirs de distribution en 4U)*

Sur une armoire intérieure offrant deux colonnes 19 pouces de 40U, il est en théorie possible de distribuer 1920 fibres sur une colonne (avec une densité de 48 connecteurs par U). Cependant, dans l'armoire de 40 U représentée ci-dessus, il n'est possible en utilisant des jarretières de 1,6 mm, d'exploiter correctement que jusqu'à 800 locaux raccordés (au-delà de 800, la saturation de l'espace de gestion des jarretières risque de rendre l'armoire inexploitable).

Une telle configuration permet de n'utiliser qu'une longueur unique de jarretière, généralement de 4,0 mètres (de connecteur à connecteur). Il est recommandé d'utiliser des jarretières dont le diamètre est inférieur ou égal à 2,0 mm, ce qui permet le remplissage maximal du PM.

Les spécifications techniques des jarretières sont décrites dans l'Annexe 6.

Les caractéristiques mécaniques des tiroirs opérateurs restent inchangées par rapport aux caractéristiques spécifiées au chapitre 3.2.1 du présent document.

### **3.2.3. Le PM en local technique**

Différents types d'environnement sont possibles pour un PM en local technique ; un tel PM peut être situé dans les environnements suivants :

- **shelter préfabriqué** : l'utilisation de shelters préfabriqués permet une industrialisation des travaux de déploiement sur les projets de grande ampleur. Le plan d'aménagement est

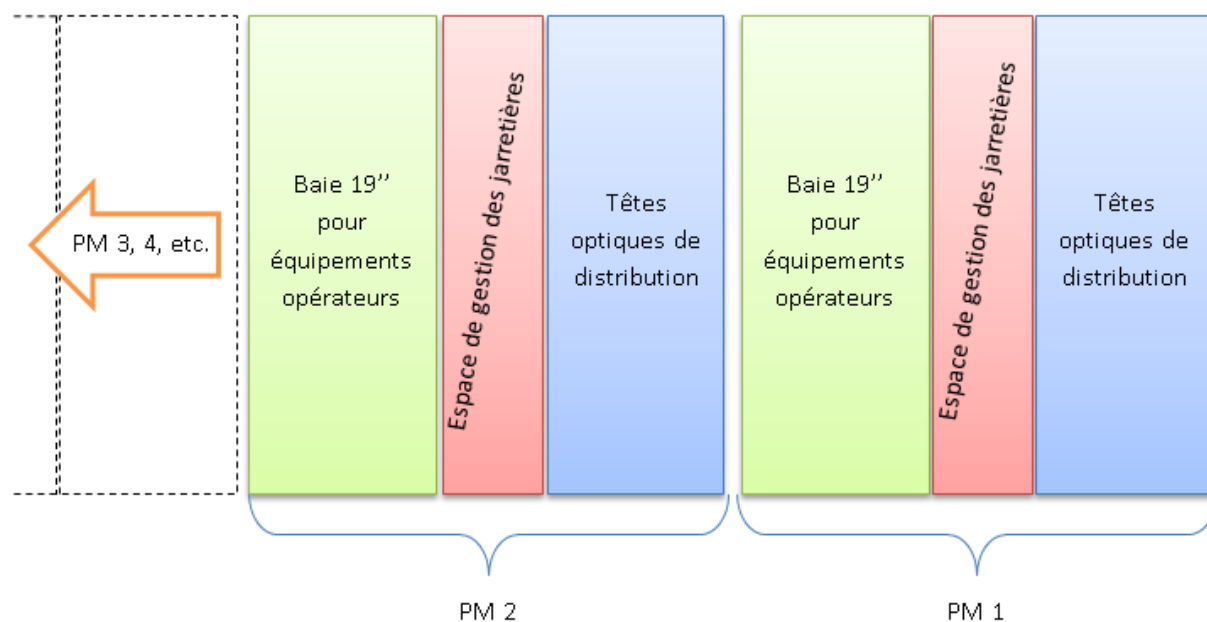
standardisable et le shelter peut être livré sur site, clef en main. La pose et la mise en service requièrent peu de travaux de second œuvre.

- **immeuble bâti** : l'aménagement d'un local technique au sein d'un immeuble bâti est une solution plus discrète et moins intrusive. Le plan d'aménagement doit alors être fait sur mesures et de nombreux travaux de second œuvre peuvent être nécessaires (isolation, électricité, peinture, cloisons, aération, etc.).
- **espace PM dédié en NRO** : le NRO peut disposer d'un « espace PM » dédié à l'hébergement du PM (voir chapitre 2).

### **Configuration type « armoire à double-châssis »**

La configuration de PM en armoire intérieure précédemment décrite (chapitre 3.2.2) peut être mise en œuvre dans un local technique, en utilisant des baies 19 pouces *indoor* adaptées (communication possible vers l'espace de gestion des jarretières). L'intérêt de cette organisation est la simplicité (une baie opérateur et une baie distribution séparées par un espace de brassage) qui permet de mettre en place des règles de jarretière n'utilisant qu'une longueur unique de jarretière.

Cependant le nombre de lignes distribuables est limité du fait de la hauteur de baie et de la saturation de l'espace de gestion des jarretières. Il est toutefois possible d'héberger plusieurs PM de la sorte au sein d'un même local technique :



Dans cette configuration, il n'est pas possible de réaliser un brassage depuis les têtes de distribution d'un PM donné vers la baie opérateur d'un autre PM. Un opérateur commercial devra installer des équipements dans chaque PM pour avoir accès à l'ensemble des lignes FttH. On parle donc bien de PM distincts. Chaque PM devra avoir une zone arrière continue et conforme à la réglementation.

### **Configuration type répartiteur (en révision)**

Au lieu de multiplier les PM de capacité limitée, il est également possible de concevoir des PM de plus grande capacité, composés de plusieurs baies de distribution et de plusieurs baies d'équipements opérateurs, et permettant le brassage depuis n'importe quel point de connexion côté distribution vers n'importe quel point de connexion côté opérateurs.

Les opérations peuvent alors demander plusieurs longueurs de jarretières en fonction de la position des points à connecter. Il sera alors plus compliqué de permettre aux opérateurs commerciaux de pouvoir assurer eux-mêmes les opérations de brassage au PM lors de ses acquisitions de clients.

De plus la gestion des flux de jarretière peut devenir complexe en raison de la possible saturation des passages et du poids des jarretières pouvant entraîner des déconnexions lors des manipulations. Les solutions pouvant être mises en œuvre sont par exemple :

- l'utilisation de câbles *breakout*<sup>8</sup> (Annexe 6), permettant d'optimiser le poids et la quantité de câbles présents dans les chemins de câble. Le cheminement et le stockage des « jambes de breakout » devront cependant être étudiés avec soin;
- l'utilisation de répartiteurs offrant plus d'espace, telles que les baies ETSI à arrimage par l'arrière ou bien les répartiteurs muraux. Plusieurs solutions propriétaires existent et peuvent être modulées en fonction des besoins.

La profondeur maximum admissible recommandée est de 400 mm. Cette profondeur rend de tels systèmes adaptés aux locaux type shelter.

La hauteur du répartiteur ne dépassera pas 2,20 m. Dans le cas d'un shelter avec arrivée des câbles par le dessus, une hauteur totale du shelter de 2,40 m sera utile afin de garantir suffisamment de place pour la courbure des câbles.

La largeur du répartiteur dépendra principalement du nombre de têtes de câbles « distribution » et « opérateurs »

Le répartiteur optique pourra se présenter sous forme d'ensemble de baies ou de modules de faible profondeur juxtaposables côtes à côtes ou encore sous forme de plaques murales.

Les solutions de répartiteur côté distribution pour les PM en shelter pourront être de différentes natures : 19'', ETSI ou Tête de câbles. Cependant les solutions en ETSI ou en tête de câble nécessiteront soit des adaptations pour recevoir les tiroirs 19'' face avant soit l'installation d'un châssis 19'' indépendant pour les opérateurs.

Le répartiteur pourra être préinstallé avant sa livraison sur site. On peut par exemple prendre en considération les contraintes supplémentaires suivantes pour définir le répartiteur du PM en shelter :

- Colisage restreint : l'assemblage du répartiteur devra pouvoir être réalisé dans un espace réduit : de ce fait des sous-ensembles en kit seront à privilégier plutôt que des baies livrées entières.

- Fixation murale obligatoire en complément d'une éventuelle fixation au sol
- Tenue en vibration sur le répartiteur et ses éléments (tiroirs) selon la norme IEC 60068-2-6

Le répartiteur devra être modulaire et évolutif : possibilité de rajouter des modules têtes de câble et/ou opérateur sans risque de perturbation des fibres connectées. Idéalement l'architecture du répartiteur devrait comporter des cheminements dédiés spécifiques suivant les fonctionnalités :

- zone têtes de câbles « distribution » ;
- zone d'arrimage des câbles de distribution ;
- zone tiroirs Opérateurs ;
- zone d'arrimage des câbles opérateurs ;
- zones de jarretièrage : le brassage se fera avec un nombre limité de longueurs de jarretières selon un cheminement spécifié par le constructeur qui permet d'assurer la pérennité du système.

#### **3.2.4. Densité des tiroirs de distribution et de transport mutualisé**

Afin de permettre une bonne exploitation du PM, pour les tiroirs de distribution ou de transport mutualisé, il est recommandé :

- D'utiliser des tiroirs ayant des densités maximales de 48 raccords SC/APC simplex par U. Nota : pour des tiroirs de distribution, pour lesquels le remplissage s'effectue en ordre dispersé, il est important d'organiser et de canaliser le flux de jarretières (par des dispositifs de guidage) pour dégager l'accès aux connecteurs, ce qui se traduit généralement par une limitation du nombre de raccords à 36 par U;
- D'avoir des raccords SC/APC unitaires accessibles de préférence directement par l'avant et permettant l'utilisation éventuelle d'outil de déverrouillage ;
- D'avoir accès à chaque raccord SC/APC sans impact sur les liaisons en service.

Ces recommandations s'appliquent aux trois types de PM décrits ci-dessus (PM en armoire de rue, PM en armoire intérieure et PM en local technique).

#### **4. Qualité de service sur boucle locale optique mutualisée**

Les analyses des marchés 3a, 3b et 4 de l'ARCEP<sup>9</sup> segmentent le marché sur la base du critère de qualité de service et non pas de la nature du site desservi (entreprise ou résidentiel). L'appellation « marché entreprise » peut induire une mauvaise interprétation dans la mesure où la distinction est en réalité effectuée sur la présence ou non d'une qualité de service spécifique (le critère retenu par les analyses de marché est la présence d'une GTR inférieure ou égale à 10 heures ouvrées). Dans les analyses de

---

<sup>9</sup> <http://www.arcep.fr/index.php?id=13298>



marché, le « marché entreprise » est en réalité le « marché de la QoS spécifique ». Par conséquent, il apparaît difficile en raison du caractère évolutif et imprévisible des besoins en QoS des futurs clients du réseau, de différencier lors de la conception du réseau l'ingénierie passive en fonction de la nature des sites desservis.

La plupart des opérateurs commerciaux souhaiteront, à l'instar de ce qui a pu se pratiquer sur la boucle locale historique en cuivre, pouvoir proposer de la qualité de service sur n'importe quelle ligne du réseau mutualisé en fibre optique, quelle que soit la nature du site desservi. Une étude portant sur la nature des sites inclus dans la zone arrière d'un PM peut toutefois être utile pour réaliser les bons choix de dimensionnement des différents segments de réseau (le dimensionnement du réseau est traité aux chapitres 5.2 pour la desserte optique et 6.3 pour le transport optique).

Pour proposer une offre avec QoS spécifique à un utilisateur final, un opérateur commercial pourra être amené à demander à l'opérateur d'infrastructure une offre d'accès passif incluant certaines garanties sur le taux de disponibilité de l'accès et sur le temps de rétablissement en cas d'incident. Au-delà de moyens humains et de processus spécifiques pouvant être mis en œuvre pour assumer ces garanties sur le réseau passif, certaines pratiques dans l'ingénierie du réseau peuvent être envisagées afin de :

- réduire le taux de panne :
  - o dans le cas de défaillances matérielles ;
  - o dans le cas d'erreurs de manipulations ;
- réduire le temps de réparation (à ce jour, les offres comportant une GTR de 4h sont une pratique courante sur le marché de la QoS).

Certaines de ces pratiques peuvent permettre de réduire à la fois le taux de panne et le temps de réparation.

#### 4.1. Tableau des défaillances sur BLOM

Une technique AMDEC (Analyse des Modes de Défaillance de leurs Effets et de leur Criticité) peut être appliquée pour identifier les points les plus critiques sur le réseau afin de permettre aux opérateurs de mettre en place la, ou les, solutions pertinentes pour réduire les risques de défaillance sur la BLOM.

La technique consiste pour chaque élément du réseau à établir une liste exhaustive des événements extérieurs qui peuvent avoir un impact sur le service, puis pour chaque événement à évaluer, classer par niveaux :

- **La Gravité** selon que l'évènement a un impact sur une ou plusieurs lignes
- **L'Occurrence** ou fréquence qui peut être vue comme la probabilité d'être exposé à l'évènement
- **La Durée** du défaut induit qui est le délai entre l'apparition du défaut de service et la remise en conformité du réseau

Pour chaque critère, les niveaux de classement sont définis de manière relative, 1 correspondant au niveau le plus bas et la note la plus élevée correspondant au niveau le plus élevé.

La **CRITICITE** est alors calculée en effectuant le produit

$$\text{CRITICITE} = \text{Gravité} \times \text{Occurrence} \times \text{Durée}$$

Le but est de hiérarchiser les actions d'amélioration qui peuvent être mises en place sur l'infrastructure de la BLOM pour améliorer la qualité de service en travaillant par ordre de criticité décroissante.

Un tableau de calcul est présenté à titre d'exemple.

Dans ce tableau les défaillances dues aux équipements eux-mêmes ne sont pas traitées, considérant que leur niveau de fiabilité était suffisamment élevé pour garantir le niveau de service requis, et qu'en outre, les systèmes de supervision permettaient aux opérateurs de détecter immédiatement d'éventuelles défaillances.

Dans l'analyse et le classement par niveau il est important de considérer chaque critère (Gravité, Occurrence, Durée) de façon indépendante.

Le classement par niveau dans chaque colonne peut être fait de façon itérative en déroulant l'analyse et en classant les évènements de façon relative les uns par rapport aux autres.

La méthode peut être appliquée dans tous les cas, toutefois le classement par niveaux peut être très dépendant de l'environnement où est déployée la BLOM. Par exemple l'occurrence de problèmes climatiques sur un câble aérien n'est pas la même si l'élément considéré est situé en zone urbaine ou en zone de montagne.

Le tableau d'étude des défaillances peut être complété en ajoutant les solutions techniques qui peuvent être appliquées pour réduire la criticité des évènements.

Il est bien sûr recommandé de commencer par les évènements dont la note de criticité est la plus élevée.

La colonne supplémentaire a été ajoutée avec une note affectée à chaque solution, selon que sa mise en place permet de répondre plus ou moins bien au problème.

Une dernière colonne indique les possibilités de mise en œuvre de chaque solution en précisant si la solution doit être prévue dès la conception du réseau (ce sont les solutions qui concernent l'infrastructure) ou si elle peut être mise en place pendant l'exploitation.

**Contribution du Comité d'Experts pour intégration des bonnes pratiques QoS+ sur BLOM**

Défaillances possibles sur une Boucle Locale optique Mutualisée

Exemple de niveaux de Gravité		Niveau
Beaucoup de lignes en service sont impactées	Maximale	3
Plusieurs lignes en service sont impactées	Moyenne	2
Une ligne en service impactée	Basse	1

Exemples de niveaux d'occurrence		Niveau
Ecrasement à tort	Maximale	3
Casse d'une fibre active	Moyenne	2
Accident routier	Basse	1

Exemple de niveaux de durée de défaut sur le service		Niveau
Destruction de l'armoire ou d'une partie du réseau de distribution	Maximale	4
Malveillance/vandalisme	Haute	3
Casse d'une fibre active	Moyenne	2
Déconnexion d'une jarretière au PM	Basse	1

Notes des différentes solutions techniques	Note
La solution technique répond de manière satisfaisante au risque e	2
La solution technique répond en partie au risque encouru	1
La solution technique ne répond pas au risque encouru	0

$\text{Criticité} = \text{Gravité} \times \text{Occurrence} \times \text{Durée défaillance}$
--

Eléments de réseau	Au NRO	Effets directs	Effet sur les lignes	Gravité	Occurrence	Durée impact service	CRITICITE	Solutions techniques	Note	Possibilité de mise en œuvre
	À L'ÉTUDE									
Au Point de Mutualisation	Effets directs	Effet sur les lignes	Gravité	Occurrence	Durée Défaut	CRITICITE	Solutions techniques	Note	Possibilité de mise en œuvre	
Vandalisme	Ouverture de l'armoire, feu à proximité, etc. impliquant une dégradation interne	Coupure de groupes de lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Maximale	Basse	Haute	9/36	Implantation des armoires sur un emplacement sécurisé	1	conception	
							Renforcement de la structure et de la serrure de l'armoire	1	conception	
							Faciliter l'ouverture - clé triangle (pour éviter que des tiers cassent la serrure)	1	outils d'exploitation	
							Contrôle de l'intégrité de la structure de l'armoire par la supervision (objet connecté)	1	outils et organisation de l'exploitation	
Malveillance technique pour accéder à l'armoire	Pas de dégradation immédiate	Risque d'augmentation des pannes ci-dessus, dégradation à long terme des raccords si bouchons enlevés et vieillissement accéléré	Basse	Maximale	Non applicable	0/36				
Accident par exemple routier	Dégradation destruction de l'armoire	Coupure de groupes de ligne avec une répartition aléatoire des défauts	Maximale	Basse	Maximale	12/36	Implantation des armoires à distance d'axes routiers majeurs	1	conception	
Erreur humaine de raccordement	Ligne non raccordée	Non fonctionnement de la ligne concernée	Basse	Moyenne	Non applicable	0/36	Identification des connecteurs au(x) tiroir(s) (indication des PB de destinations)	1	conception	
Déconnexion involontaire	Déconnexion de jarretière(s) active(s)	Coupure de ligne(s)	Basse	Basse	Basse	1/36				
Ecrasement à tort	Déconnexion de jarretière(s) active(s)	Coupure de ligne(s)	Basse	Maximale	Moyenne	6/36	Utilisation de jarretières sécurisées et identifiables par l'utilisation d'un liseret de couleur	2	exploitation	
							Utilisation d'un tiroir spécifique aux liens spécifiques avec QoS+ (nécessité de tubes spécifiques)	2	conception	
							Identification des jarretières par utilisation d'un liseret de couleur (couleur = jarretière QoS+)	1	exploitation	
Au BPE (sans fonction de PBO)	Effets directs	Effet sur les lignes	Gravité	Occurrence	Durée Défaut	CRITICITE	Solutions techniques	Note	Possibilité de mise en œuvre	
Malveillance, Vandalisme	dégradation interne d'un boîtier aérien	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Maximale	Moyenne	Haute	18/36	Implantation des boîtiers en chambre souterraine (si applicable)	2	exploitation ponctuellement pour fiabiliser un point noir	
	dégradation interne d'un boîtier souterrain	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Maximale	Basse	Haute	9/36	Dédier un ou plusieurs modules aux clients QoS+	1	conception	
	ouverture ou mauvaise fermeture du boîtier aérien sans dégradation immédiate	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Moyenne	Moyenne	Moyenne	8/36	Utilisation d'un boîtier étanche (IP68 au lieu de 55) et le positionner plus haut sur le poteau (à 3m)	1	exploitation ponctuellement pour fiabiliser un point noir	
	ouverture ou mauvaise fermeture du boîtier souterrain sans dégradation immédiate	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Moyenne	Basse	Haute	6/36	Supervision (prospectif)	1	exploitation	
Accident par exemple routier (tampon qui tombe et dégrade le boîtier)	Dégradation du boîtier	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Maximale	Basse	Haute	9/36	Eviter poteaux en bord de route sur zone accidentogène, éviter chambres sous chaussée	1	conception	
Erreur de raccordement de fibre	Erreur humaine	Non fonctionnement de la ligne	Basse	Basse	Moyenne	2/36	Responsabilisation des intervenants en nombre limité	2	exploitation	

Éléments de réseau	Au point de branchement optique	Effets directs	Effet sur les lignes	Gravité	Occurrence	Durée Défaut	CRITICITE	Solutions techniques	Note	Possibilité de mise en œuvre
	Malveillance, Vandalisme	ouverture ou mauvaise fermeture du boîtier aérien	reste ouvert sans effet sur les lignes	Moyenne	Moyenne	Non applicable	0/36	Fermeture renforcée (ouverture nécessitant un outil)	1	exploitation (en fonction du type de PBO)
								Audits lors d'une maintenance préventive	1	exploitation
								Positionner les PBO plus haut pour les rendre moins accessibles	1	exploitation
		ouverture ou mauvaise fermeture du boîtier façade	reste ouvert sans effet sur les lignes	Moyenne	Moyenne	Non applicable	0/36	Fermeture renforcée (ouverture nécessitant un outil)	1	exploitation (en fonction du type de PBO)
								Audits lors d'une maintenance préventive	1	exploitation
								Positionner les PBO plus haut pour les rendre moins accessibles	1	exploitation
		ouverture ou mauvaise fermeture du boîtier souterrain	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Moyenne	Basse	Basse	2/36	Fermeture renforcée (ouverture nécessitant un outil)	1	exploitation (en fonction du type de PBO)
								Supervision (prospectif)	1	exploitation
		ouverture ou mauvaise fermeture du boîtier intérieur	reste ouvert sans effet sur les lignes	Moyenne	Maximale	Non applicable	0/36	Fermeture renforcée (ouverture nécessitant un outil)	1	exploitation (en fonction du type de PBO)
Supervision (prospectif)								1	exploitation	
dégradation interne du boîtier aérien	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Moyenne	Moyenne	Basse	4/36	PBO connectorisés	1	conception et exploitation pour fiabiliser un point noir		
dégradation interne du boîtier façade	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Moyenne	Moyenne	Basse	4/36	PBO connectorisés	1	conception et exploitation pour fiabiliser un point noir		
dégradation interne du boîtier souterrain	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Moyenne	Basse	Basse	2/36					
dégradation interne du boîtier intérieur	Coupure des lignes avec une répartition aléatoire des défauts	Moyenne	Maximale*	Basse	6/36					
Erreur de raccordement de fibre	Erreur humaine	Non fonctionnement de la ligne	Basse	Moyenne	Moyenne	4/36	Utilisation d'un PBO connectorisé permettant d'identifier sans ambiguïté la fibre à raccorder	2	conception et exploitation pour fiabiliser un point noir	
Casse d'une fibre activée	Erreur humaine	Coupure de ligne(s)	Moyenne	Maximale	Moyenne	12/36	Utilisation d'un PBO spécifique QoS+	2	conception et exploitation pour fiabiliser un point noir	
							Utilisation d'un PBO connectorisé limitant l'accès aux fibres	2	conception et exploitation pour fiabiliser un point noir	
							Utilisation de cassettes spécifiques QoS+	1	conception	
<b>A la DTIO</b>	<b>Effets directs</b>	<b>Effet sur les lignes</b>	<b>Gravité</b>	<b>Occurrence</b>	<b>Durée Défaut</b>	<b>CRITICITE</b>	<b>Solutions techniques</b>	<b>Note</b>	<b>Possibilité de mise en œuvre</b>	
<b>À L'ÉTUDE</b>										

Liens optiques	NRO – PM	Effets directs	Effet sur les lignes	Gravité	Occurrence	Durée Défaut	CRITICITE	Solutions techniques	Note	Possibilité de mise en œuvre
	Vandalisme	Coupure de câble aérien	Coupure de toutes les lignes du PM	Maximale	Basse	Haute	9/36	Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin/autre emprise.	2	
	Accident routier, de chasse,..	Coupure de câble aérien	Coupure de toutes les lignes du PM	Maximale	Basse	Haute	9/36	Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin/autre emprise.	2	
	Problèmes climatiques neige, vent,...	Coupure de câble aérien	Coupure de toutes les lignes du PM	Maximale	Moyenne	Haute	18/36	Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin/autre emprise.	2	
	Ouverture de tranchée, glissement de terrain	Coupure de câble enterré	Coupure de toutes les lignes du PM	Maximale	Basse	Maximale	12/36	Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin/autre emprise.	2	
	Problème sur une fibre du câble	Coupure de fibre	Coupure de toutes les lignes du coupleur raccordé	Maximale	Basse	Moyenne	6/36	Prévoir l'utilisation d'une surcapacité en fibres sur le câble	2	
	PM – BPE (sans fonction PBO) ou BPE – BPE ou BPE – PBO	Effets directs	Effet sur les lignes	Gravité	Occurrence	Durée Défaut	CRITICITE	Parade possible	Note	Possibilité de mise en œuvre
	Vandalisme	Coupure de câble aérien	Coupure de toutes les lignes du câble	Maximale	Basse	Haute	9/36	Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin/autre emprise.	2	conception
	Accident routier, de chasse,..	Coupure de câble aérien	Coupure de toutes les lignes du câble	Maximale	Basse	Haute	9/36	Choix de câbles protégés aux plombs de chasse	1	conception
Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin/autre emprise.								2	conception	
Chute de câble aérien	Chute de câble aérien	Câble décroché sur un support intermédiaire ou à terre qui augmente les risques de pannes mais n'induit pas de coupure immédiate	Maximale	Moyenne	Non applicable	0/36				
Problèmes climatiques neige, vent,...	Coupure de câble aérien	Coupure de toutes les lignes du câble	Maximale	Moyenne	Haute	18/36	Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin/autre emprise.	1	conception	
							Choix de câbles renforcés	1	conception	
Ouverture de tranchée, glissement de terrain	Coupure de câble enterré	Coupure de toutes les lignes du câble	Maximale	Basse	Maximale	12/36	Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin/autre emprise.	2	conception	
Problème sur une fibre du câble	Coupure de fibre	Coupure de la ligne concernée	Basse	Basse	Moyenne	2/36	Prévoir l'utilisation d'une surcapacité en fibres sur le câble	2	conception	
PBO - DTIO	Effets directs	Effet sur les lignes	Gravité	Occurrence	Durée Défaut	CRITICITE	Parade possible	Note	Possibilité de mise en œuvre	
À L'ÉTUDE										

## **4.2. Pratiques envisageables au PM (à l'étude)**

### **4.2.1. Repérage des accès titulaires de QoS+ sur BLOM**

Le PM étant un point de brassage mutualisé, il sera un lieu d'intervention fréquent tout au long de la vie du réseau et ces interventions répétées pourront être une des principales causes d'incidents en cas d'erreur ou de mauvaise manipulation des techniciens. Pour prévenir ces risques il peut être intéressant d'appliquer une distinction particulière (liseré, motif, diamètre, etc.) aux jarretières des accès titulaires d'une QoS spécifique. Une telle distinction permettra par la suite d'alerter les intervenants sur le caractère critique des jarretières manipulées et éventuellement de mettre en place des processus complémentaires (prévention des déconnexions de ligne non sollicitées) pour protéger ces accès titulaires de QoS.

### **4.2.2. Chemin de jarretière sécurisé**

Le poids combiné des flux de jarretières peut également être cause d'incidents involontaires (arrachements ou contraintes appliquées aux jarretières) lors de la manipulation des jarretières et des tiroirs pivotants, notamment pour les répartiteurs de moyennes et grandes capacités. L'aménagement d'un chemin de jarretières différencié et moins chargé pour les lignes titulaires de QoS spécifique peut permettre de réduire ces incidents. En revanche, cette mesure ne protège pas le panneau de connecteurs des tiroirs optiques et ne réduit donc pas les erreurs de brassage. Cette pratique ne devra toutefois pas remettre en question la standardisation des contenants et des longueurs de jarretières notamment évoquée au chapitre 3.

### **4.2.3. Utilisation de connectique sécurisée**

L'utilisation de fiches de connecteurs sécurisés permet d'éviter le débranchement par erreur d'un cordon. Elles ne peuvent être déconnectées sans utilisation d'un outil spécifique. Dans tous les cas elles doivent être compatibles avec des corps de traversées SC/APC standards et doivent au minimum répondre aux mêmes normes de performance qu'une fiche non sécurisée. L'utilisation de telles fiches peut être complétée :

- par un marquage ou/et une couleur spécifique du câble cordon
- par un câble cordon plus résistant

Ce système ne constitue néanmoins pas une protection contre le vandalisme et ne saurait résister à des efforts de traction très importants.

### **4.2.4. Utilisation de tiroirs spécifiques à la QoS+**

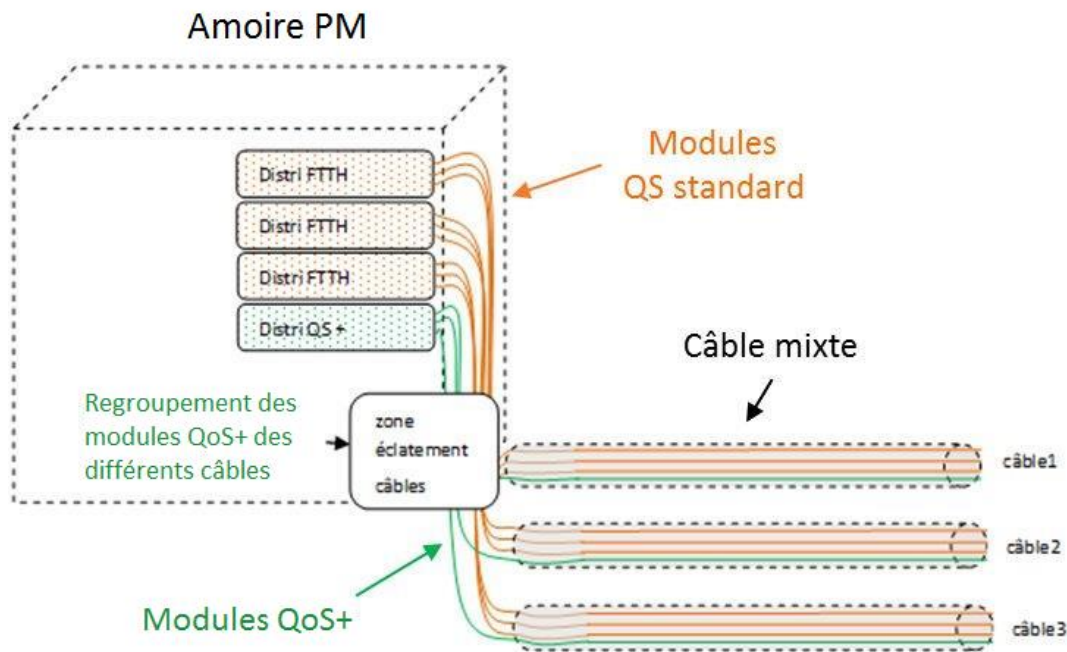
L'adoption d'un tiroir spécifique QoS+ sécurise les lignes QoS+ et contribue à accélérer le rétablissement de ces lignes lors de dérangements collectifs, du fait de leur concentration sur un équipement spécifique.

La possibilité de pouvoir regrouper ces ressources de distribution dans un tiroir spécifique au niveau du PM est conditionnée par l'identification, au niveau de chaque câble de distribution, de modules (ou tubes) entiers spécifiques à ce type de raccordements, destinés à être regroupés dans le tiroir QoS+. Sans cela, il conviendrait de regrouper, au niveau du PM, les fibres à qualité renforcée disséminées dans

différents modules, ce qui nécessiterait de démembrer les modules en entrée de PM, opération délicate allant à l'encontre de la fiabilité recherchée.

Les modules des câbles de distribution spécifiques aux raccordements QoS+ devront être isolés au niveau de l'éclatement des câbles en entrée d'armoire, de manière à être dirigés vers le tiroir spécifique. Le tiroir pourra, si nécessaire, bénéficier d'une fermeture adaptée le distinguant des autres tiroirs de distribution.

Il est à noter que l'utilisation de tiroirs spécifiques QoS+ peut générer une surconsommation de fibres optiques en distribution, dans les territoires où l'implantation des sites nécessitant une QoS spécifique est très diffuse.





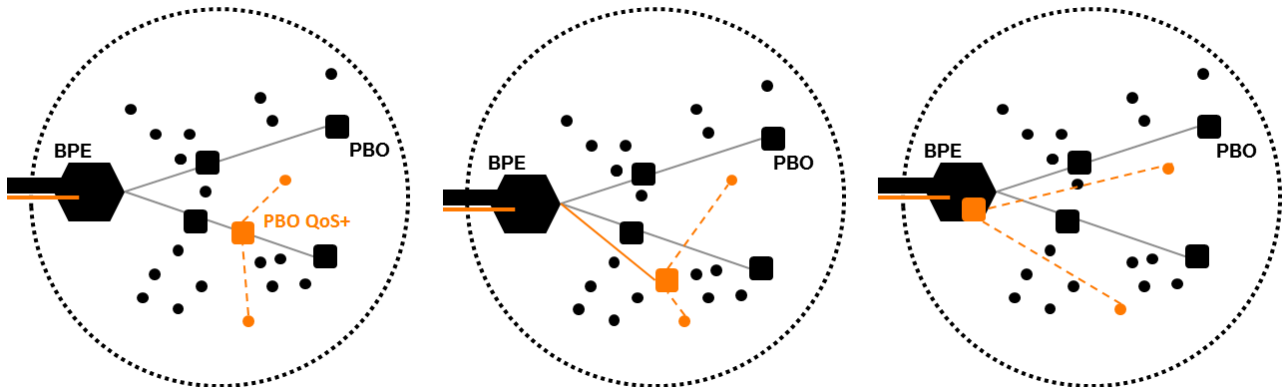
### 4.3. Pratiques envisageables au PBO

Le PBO constitue un nœud de réseau qui est sujet à de multiples interventions par différents acteurs et à différents moments de la vie du réseau (construction des raccordements finaux). Certaines pratiques (utilisation de PBO connectés, utilisation de cassettes d'épissurage spécifiques aux lignes titulaires de QoS, etc.) pourraient permettre de réduire les risques de contraintes accidentelles sur les fibres contenues dans le PBO.

#### 4.3.1. PBO spécifiques aux accès QoS+

La possibilité de regrouper des modules/tubes QoS+ au PM dans un tiroir optique spécifique vient en complément du principe de déploiement de PBO spécifiques QoS+ en distribution, dans le but de diminuer encore le niveau de vulnérabilité de ce réseau.

Il a été identifié trois configurations permettant la mise en place de ces PBO QoS+ en distribution :



1	2	3
PBO QoS+ sur câble de distribution terminale <b>courant</b>	PBO QoS+ sur câble de distribution terminale <b>spécifique</b> à la QoS+	PBO QoS+ colocalisé au BPE
Lignes de branchement QoS+ de longueurs optimisées	Lignes de branchement QoS+ de longueurs optimisées	Lignes de branchement QoS+ de longueurs plus importantes
Limitation des interventions au PBO QoS+	Limitation des interventions au PBO QoS+	Limitation des interventions au BPE
Rapidité de mise en œuvre de	Souplesse de déploiement pour	Sécurisation renforcée (i.e.

PBO QoS+ (si $\mu$ Modules spécifiques disponibles)	la partie QoS+, avec provision du nombre de $\mu$ Modules adapté à la demande	non-accessibilité directe)
	Ingénierie de dimensionnement des câbles de distribution simplifiée.	

#### **4.3.2. PBO connectorisés**

Les PBO connectorisés présentés au chapitre 5.3.1 peuvent être utilisés dans le cadre de la qualité de service améliorée.

#### **4.4. Exemples de combinaisons de solutions**

Le tableau ci-après présente à titre illustratif des exemples de combinaisons de solutions permettant de limiter les risques identifiés dans le contexte de la qualité de service améliorée. L'évaluation de ces combinaisons présentées dans le tableau donne seulement une tendance au regard de ces risques.

**Exemples d'ingénieries passives permettant de renforcer la qualité de service (liste non exhaustive).**

La note des exemples est la somme des notes des solutions élémentaires présentées dans le tableau de défaillances.

<b>Éléments de réseau</b>	<b>Au Point de Mutualisation</b>	<b>CRITICITE MOYENNE</b>	<b>Exemple 1 de combinaison de solutions</b>	<b>Exemple 2 de combinaison de solutions</b>	<b>Exemple 3 de combinaison de solutions</b>
	Malveillance, Vandalisme ; Accident par exemple routier ; Erreur de raccordement de fibre ; Déconnexion de jarretière(s) active(s)	9/36	Identification des jarretières et implémentation des armoires sur un emplacement sécurisé Note : 2/12	Utilisation de jarretières sécurisées et identifiables ; Identification des connecteurs (indication des PB de destination) ; Renforcement de la structure et de la serrure de l'armoire et implémentation des armoires sur un emplacement sécurisé Note : 5/12	Utilisation d'un tiroir spécifique aux liens avec QoS+ ; Identification des connecteurs (indication des PB de destination) ; Implantation des armoires sur un emplacement sécurisé et à distance des axes routiers majeurs ; Renforcement de la structure et de la serrure de l'armoire ; Contrôle de l'intégrité des portes par la supervision ; Note : 7/12
	<b>Au BPE sans fonction PBO</b>	<b>CRITICITE MOYENNE</b>	<b>Exemple 1 de combinaison de solutions</b>	<b>Exemple 2 de combinaison de solutions</b>	<b>Exemple 3 de combinaison de solutions</b>
	Malveillance, Vandalisme ; Accident par exemple routier ; Erreur de raccordement de fibre ; Déconnexion de jarretière(s) active(s)	6/36	Utilisation d'un boîtier étanche (IP68 au lieu de 55) et le positionner plus haut sur le poteau (à 3m) Note : 1/6	Implantation des boîtiers en chambre souterraine ; Responsabilisation des intervenants en nombre limité Note : 3/6	Dédier un ou plusieurs modules aux clients QoS+ ; Responsabilisation des intervenants en nombre limité ; Note : 4/6
	<b>Au PBO</b>	<b>CRITICITE MOYENNE</b>	<b>Exemple 1 de combinaison de solutions</b>	<b>Exemple 2 de combinaison de solutions</b>	<b>Exemple 3 de combinaison de solutions</b>
	Malveillance, Vandalisme ; Erreur de raccordement de fibre ; Casse d'une fibre activée	9/36	Utilisation de cassettes spécifiques QoS+ ; Note : 1/8	Utilisation d'un PBO connectorisé ; OU Utilisation d'un PBO spécifique épissuré (la solution peut être améliorée en affectant une demi-cassette ou une cassette par client) Note : 2/8	Utilisation d'un PBO spécifique et connectorisé ; Fermeture renforcée ; Audits lors de maintenance préventive Note : 6/8
<b>A la DTlo</b>	<b>CRITICITE MOYENNE</b>	<b>Exemple 1 de combinaison de solutions</b>	<b>Exemple 2 de combinaison de solutions</b>	<b>Exemple 3 de combinaison de solutions</b>	
<b>À L'ÉTUDE</b>					

<b>Liens optiques</b>	<b>NRO – PM</b>	<b>CRITICITE MOYENNE</b>	Exemple 1 de combinaison de solutions	Exemple 2 de combinaison de solutions	Exemple 3 de combinaison de solutions
	Vandalisme ; Accident routier, de chasse ; Problèmes climatiques neige, vent,... ; Ouverture de tranchée, glissement de terrain ; Problème sur une fibre du câble	<b>11/36</b>	Prévoir l'utilisaton d'une surcapacité en fibres sur le câble ; <b>Note : 1/3</b>	Prévoir l'utilisaton d'une surcapacité en fibres sur le câble ; <b>Note : 1/3</b>	Prévoir l'utilisaton d'une surcapacité en fibres sur le câble ; Surcapacité ; Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin / autre emprise ; <b>Note : 6/8</b>
	<b>PM – BPE sans fonction PBO ou BPE - BF</b>	<b>CRITICITE MOYENNE</b>	Exemple 1 de combinaison de solutions	Exemple 2 de combinaison de solutions	Exemple 3 de combinaison de solutions
	Vandalisme ; Accident routier, de chasse ; Problèmes climatiques neige, vent,... ; Ouverture de tranchée, glissement de terrain ; Problème sur une fibre du câble	<b>11/36</b>	Choix de câbles renforcés ; <b>Note : 1/6</b>	Choix de câbles renforcés ; Surcapacité <b>Note : 3/6</b>	Choix de câbles renforcés ; Surcapacité ; Sécurisation via la fourniture d'un deuxième lien sur un autre chemin/autre emprise <b>Note : 5/6</b>
	<b>PBO – DTio</b>	<b>CRITICITE MOYENNE</b>	Exemple 1 de combinaison de solutions	Exemple 2 de combinaison de solutions	Exemple 3 de combinaison de solutions
	<b>À L'ÉTUDE</b>				

## 5. Le segment de desserte optique

### 5.1. Caractéristiques techniques

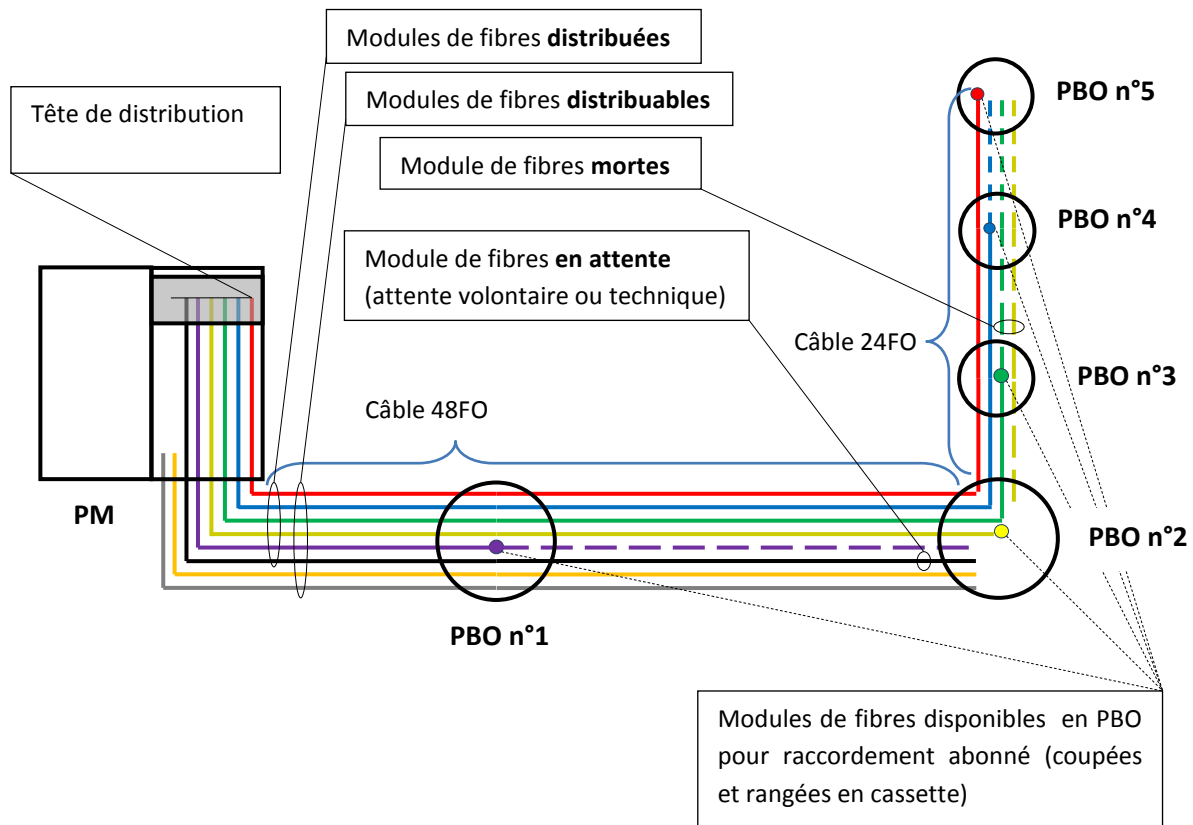
Les spécifications techniques des fibres et câbles à utiliser sont décrites dans [l'Annexe 4](#) et [l'Annexe 5](#).

Le code couleur à utiliser pour le repérage des fibres au sein du câble est décrit dans [l'Annexe 7](#).

### 5.2. Dimensionnement

#### 5.2.1. Vocabulaire

Le vocabulaire illustré dans le schéma suivant est également défini au chapitre 1.1.



#### 5.2.2. Analyse de la zone arrière

L'article 3 de la décision n° 2010-1312 de l'Arcep précisant les modalités de l'accès aux lignes de communications électroniques à très haut débit en fibre optique sur l'ensemble du territoire à l'exception des zones très denses précise : « [...] Depuis ce point de mutualisation, il déploie [...] un réseau horizontal permettant de raccorder l'ensemble des logements et locaux à usage professionnel de la zone arrière à proximité immédiate de ces logements. » La notion de « ligne de communications électroniques en fibre optique » est définie dans les décisions n° 2009-1106 et n° 2010-1312 comme « une liaison passive d'un réseau de boucle locale à très haut débit constituée d'un ou de plusieurs chemins continus en fibres optiques et permettant de desservir un utilisateur final ». Ainsi, le décompte des logements et locaux à usage professionnel permet de déduire le nombre minimal de fibres nécessaire pour desservir la

zone arrière conformément à la réglementation (un chemin optique continu PM – DTlo pour chaque logement ou local professionnel *a minima*). Les obligations de taille minimale de zone arrière établies dans la décision n° 2010-1312 portent bien sur le nombre de logements ou locaux à usage professionnel (et non sur le nombre de fibres distribuées).

Cependant, il peut être pertinent de dimensionner la desserte optique au-delà de ces obligations réglementaires afin de répondre à certains besoins spécifiques.

En synthèse, la desserte optique des différents types de sites desservis par le PM pourrait être dimensionnée de la manière suivante :

- Logements : une fibre par logement est nécessaire au minimum ;
- Locaux à usage professionnel : une fibre par local à usage professionnel est nécessaire au minimum. Toutefois ces locaux sont susceptibles de faire l'objet de demandes de plusieurs liaisons particulières pour disposer d'une qualité de service plus performante ou bien pour répondre à des besoins spécifiques. Plusieurs fibres par local à usage professionnel peuvent donc être prévues lors du dimensionnement pour répondre à ces besoins ;
- Sites techniques et objets communicants : certains sites techniques seront très probablement amenés à évoluer vers des raccordements en fibre optique à court terme : points hauts accueillant des cellules radio, etc. D'autres sites techniques pourraient nécessiter un accès fibre optique dans un futur suffisamment proche pour être pris en compte dans l'analyse de la zone arrière du PM : postes de transformation énergie, ascenseurs, etc. Une ou plusieurs fibres par site peuvent être prévues par l'opérateur d'infrastructure pour répondre à ces besoins.

Par ailleurs, différentes possibilités de protection des réseaux font l'objet d'une première analyse et de recommandations en Annexe 9 et en Annexe 10.

### **5.2.3. Surcapacité en fibres distribuées et arrêtées en PBO**

Il est important de disposer d'une surcapacité de fibres distribuées répartie dans le réseau de desserte optique. Cette surcapacité est distribuée au PM et disponible directement aux PBO. Ce réseau ainsi surdimensionné correspond bien aux besoins du réseau de desserte optique à prendre en compte dans le dimensionnement du PM (voir chapitre 3.1).

Pour obtenir un tel surdimensionnement il est conseillé d'établir une modularité de la capacité des PBO en fonction de la modularité des câbles de fibres optiques utilisés. En effet il est compliqué de réaliser des dérivations de fractions de modules, en raison des risques d'erreurs et de mauvaises manipulations lors des opérations de soudures. Il est recommandé de favoriser l'utilisation complète d'un module au niveau d'un PBO.

En fonction de la modularité des câbles et des PBO, on peut alors obtenir les capacités suivantes à chaque PBO :

Nombre de locaux desservis par le PBO \ Nombre de fibres disponibles au PBO	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 (utilisation de câbles composés de modules de 6 fibres)		50%	20%	0%						
12 (utilisation de câbles composés de modules de 6 ou 12 fibres)						50%	33%	20%	9%	0%

Une surcapacité moyenne d’au moins **15%** sur le réseau de desserte optique est recommandée. Comme vu au chapitre 3.1, il est recommandé également de prévoir au PM une réserve d’espace d’au moins 25% permettant d’absorber les variations locales imprévisibles à l’échelle de chaque PM, et de réaliser si besoins les extensions de réseau nécessaires et permettre le renouvellement des technologies.

### 5.3. Les points de branchement optiques

Les points de branchement optiques (PBO) sont matérialisés par des boîtiers de protection d’épissures comportant suffisamment d’entrées de câbles pour pouvoir raccorder à terme tous les locaux desservis par ce PBO. Les spécifications techniques des contenants matérialisant les PBO sont données en Annexe 8.

#### 5.3.1. Catégories de PBO selon le type de connexion

Les PBO servent à abriter les connexions entre les fibres de distribution et les fibres de branchement. Ces connexions sont réalisées unitairement à l’occasion du raccordement d’un abonné. Il existe deux grandes catégories de PBO selon que les connexions sont réalisées au moyen d’une épissure par fusion (soudure) ou au moyen d’un connecteur.

##### **PBO épissurés**

Il s’agit de la catégorie de PBO historiquement utilisés et donc la plus répandue.

Afin d’éviter les risques d’erreurs et de mauvaises manipulations lors des raccordements finals, les fibres du micromodule affecté au PBO peuvent être arrêtées et rangées une à une dans les cassettes d’épissurage (en vue d’une soudure sur un câble de branchement optique ou sur un pigtail). Les fibres peuvent être éventuellement bouclées deux-à-deux dans ces cassettes (pour effectuer des tests de recette par exemple).

Le routage de FO nues sans protection en dehors des cassettes ou des organiseurs de fibre est proscrit.

##### **PBO connectés**

Les différentes expérimentations de PBO connectés menées depuis plusieurs années confirment l’intérêt de ces équipements pour faciliter le raccordement des clients (rapidité, limitation des

interactions entre fibres) et améliorer l'exploitation du réseau (mutations, test, mesures ..) ainsi que sa maintenance.

Dans une première phase, cette connectivité concerne prioritairement les PBO installés en aérien, sur poteau ou sur façade.

Compte tenu du contexte de mutualisation (multi prescripteurs/multi donneurs d'ordre), il apparaît nécessaire de standardiser cette interface connectivité de manière à faciliter les raccordements clients pour des acteurs opérant au niveau national.

Le connecteur SC/APC standard apparaît comme un consensus pour les PBO FTTH connectivités (simple, libre de droit, très largement déployé, économique).

Au-delà du choix du connecteur, il est important de définir, pour ces câbles de branchement connectivités, des contraintes fonctionnelles minimales qui garantiront leur interopérabilité avec les PBO développés suivant ce référentiel (voir recommandations en 0)

Les premiers déploiements de ce type de PBO devront respecter ces recommandations.

#### Connectivité montable terrain pour les câbles de branchement (à l'étude)

Les câbles de branchement connectivités en usine présentent les meilleures garanties de fiabilité/qualité, mais les progrès réalisés sur la connectivité montable sur le terrain conduisent à s'y intéresser de près compte tenu des avantages qu'elle permet :

- longueur du câble de branchement maîtrisée
- connecteur réutilisable
- possibilité de réparation sans changement du câble
- rapidité de montage

En conséquence, le comité estime nécessaire d'approfondir l'étude des connectivités montables terrain et encourage les expérimentations.

### **5.3.2. Domaine d'emploi**

Les caractéristiques des PBO diffèrent en fonction du domaine d'emploi de celui-ci. Il existe actuellement trois domaines d'emploi : souterrain, aérien et intérieur.

#### ***En souterrain***

Il est recommandé de prévoir une sur-longueur de câble adaptée à la technique de câblage, aux règles d'utilisation du génie civil et à la dimension de la chambre de génie civil, afin de permettre la réalisation d'opérations de raccordement ou de maintenance sur les PBO dans de bonnes conditions.

Afin de faciliter les opérations de raccordement de clients, il est nécessaire de réduire au maximum la longueur du raccordement client (longueur de câble de branchement entre le PBO et le DT10 à l'intérieur du logement) tout en conservant un bon compromis avec le remplissage des PBO. Le PBO est positionné de façon à optimiser les longueurs de raccordement et à réduire au mieux l'occupation des fourreaux de génie civil.



Cette recommandation peut donc amener, si besoin, à réduire le nombre de clients par PBO pour limiter la longueur des raccordements de clients.

A titre d'exemple, dans le document « *Evaluation des projets pilotes FttH - Recueil de bonnes pratiques*<sup>10</sup> » publié en 2011 sur le site du gouvernement, il est écrit au chapitre 5.1.1:

« *La distance moyenne constatée entre PBO et PTO est la suivante :*

- *Environ 80 m en moyenne pour le raccordement souterrain ou sur poteau, 150 m au maximum (sauf quelques exceptions)*
- *Environ 15 m pour le raccordement en façade, 30 m au maximum (un seul pilote)*
- *Environ 15 à 25 m pour le raccordement palier. »*

### **En aérien**

Les PBO en aérien peuvent être fixés sur poteau ou sur façade.

L'opération de soudure lors des raccordements finals est souvent réalisée depuis une nacelle pour les PBO installés en aérien. Il n'est pas toujours possible<sup>11</sup> de laisser une longueur de love suffisante qui permettrait de réaliser cette opération au sol. De mauvaises conditions climatiques (pluie, grand froid) sont donc susceptibles d'impacter la qualité et la réussite des opérations de raccordement dans ce cas. Il est possible d'utiliser des boîtiers connectés (connectique étanche externe ou connectique non-étanche interne) afin de permettre un raccordement plus simple et un temps d'intervention en hauteur plus court. Cette dernière solution pourra être l'une des différentes ingénieries étudiées prochainement par le comité d'experts pour compléter le chapitre 5.3.3 Organisation des PBO.

Il est recommandé de positionner les PBO à une hauteur comprise entre 2,00 m et 2,50 m.

Les éléments pris en considération sont :

- la sécurité des intervenants (incitant à baisser la hauteur du PBO) ;
- le coût de la maintenance (incitant à baisser la hauteur du PBO) ;
- la sécurité des passants (incitant à augmenter la hauteur du PBO) ;
- le risque de vandalisme (incitant à augmenter la hauteur du PBO).

En cas d'impossibilité, des moyens de protection adaptés doivent être mis en œuvre lors d'une pose à plus faible hauteur.

Afin de faciliter les opérations de raccordement de clients, il est nécessaire de réduire au maximum la longueur du raccordement client (longueur de câble de branchement entre le PBO et le DTI<sub>o</sub> à l'intérieur du logement) tout en conservant un bon compromis avec le remplissage des PBO. Le PBO est positionné de façon à optimiser les longueurs de raccordement et à respecter les règles d'utilisation des supports et les parcours existants des autres réseaux en aérien.

---

<sup>10</sup> [http://www.gouvernement.fr/sites/default/files/contenu/piece-jointe/2014/08/recueil\\_des\\_bonnes\\_pratiques\\_dec2011\\_0.pdf](http://www.gouvernement.fr/sites/default/files/contenu/piece-jointe/2014/08/recueil_des_bonnes_pratiques_dec2011_0.pdf)

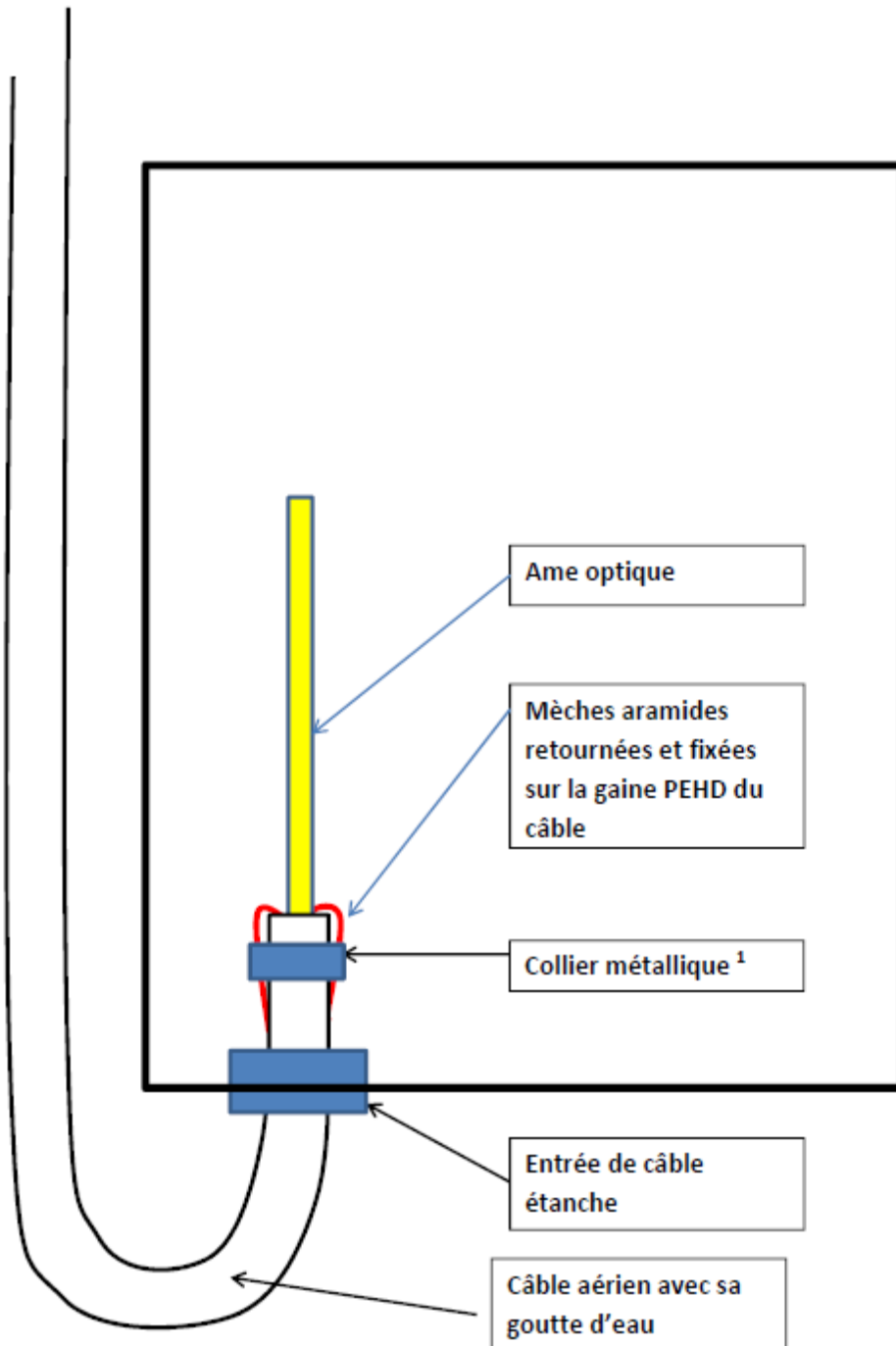
<sup>11</sup> En effet, les dispositifs de lovage sont souvent peu esthétiques et refusés par les communes ou les particuliers.

Cette recommandation peut donc amener, si besoin, à réduire le nombre de clients par PBO pour limiter la longueur des raccordements de clients.

A titre d'exemple l'extrait du document « *évaluation des projets pilotes FttH - Recueil de bonnes pratiques* » cité au chapitre précédent (0) peut donner un ordre de grandeur des longueurs de raccordement client.

Comme mentionné à l'Annexe 5 les câbles utilisés en aérien sont spécifiquement étudiés pour ce mode de pose. Leur structure est généralement renforcée par rapport à des câbles conduite. Dans le cas de portées longues ou/et de risque de présence importante de givre, il est recommandé d'utiliser des câbles à structures fortement renforcées, à double gaine, même si cela se fait au détriment du temps d'accès aux fibres. D'autre part, sous forte sollicitation de vent ou/et de givres, il est nécessaire de prendre en compte l'effet de « pistonage » ; en entrée ou en sortie de boîtier, l'âme du câble (c'est-à-dire l'ensemble formé par les micromodules et les mèches d'aramide ou de verre) est soumise à une force de traction longitudinale et recule à l'intérieur du câble. Si aucune précaution n'est prise cela peut se traduire par une casse des épissures voire des fibres elles-mêmes dans le boîtier.

Pour éviter les dommages potentiels, il est nécessaire d'arrimer solidement les mèches d'aramides à l'extrémité de la gaine du câble dans le boîtier par exemple par un collier métallique (ce procédé n'induit pas d'effort supplémentaire sur le boîtier).

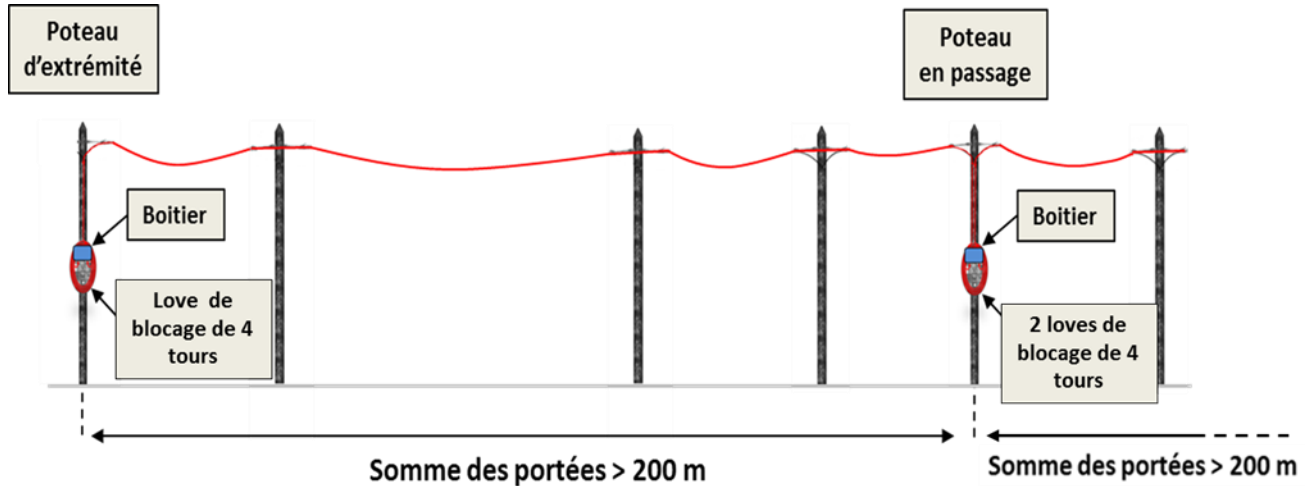


1 : Ce collier peut être ou ne pas être le collier servant à l'arrimage du câble au boîtier

*Exemple d'arrimage des mèches.*

Cette précaution n'est cependant pas toujours suffisante, notamment dans les deux cas suivants :

- Déploiement d'un câble aérien sur plus de 200 mètres entre deux boîtiers consécutifs



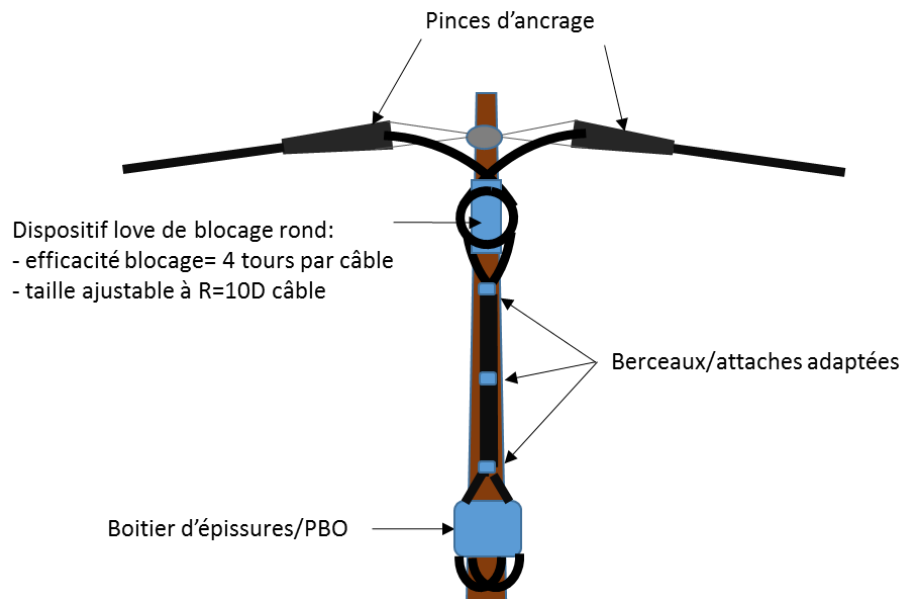
*Conditions de distances nécessitant la mise en place de loves de blocage  
(rappel : les loves de blocage n'ont pas vocation à être démontés)*

- Conditions climatiques de type G1 (1 kg de givre par mètre de câble) ou plus. Lors des calculs en aérien, notamment en zone montagneuse, le maître d'ouvrage vérifiera si la condition G1 doit être pris en compte.

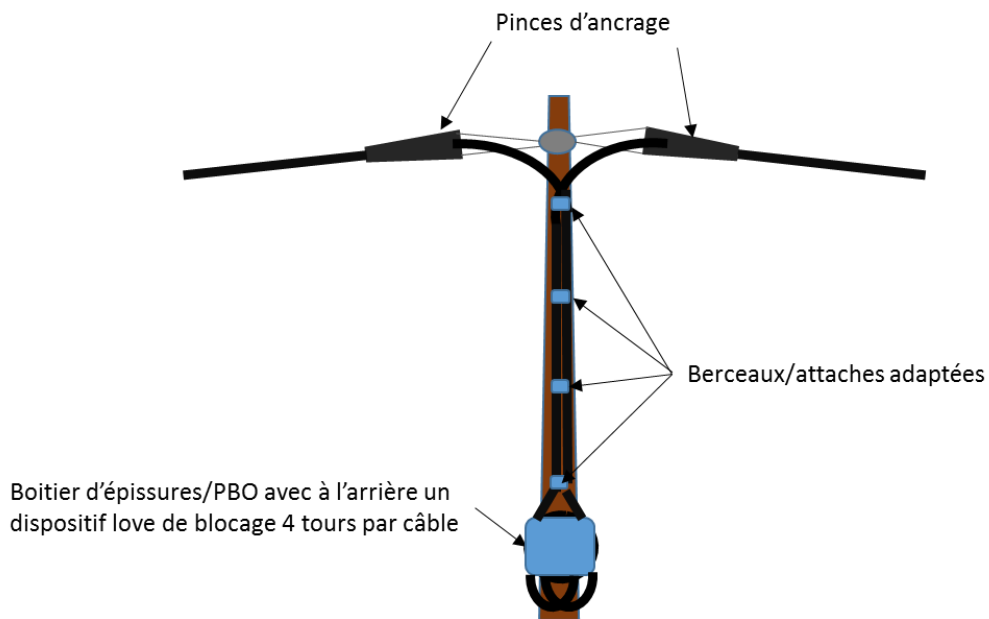
Dans ces cas-là, il est nécessaire de réaliser des boucles de lovage sur les câbles entrant ou sortant appelées loves de blocage : 4 boucles au rayon minimum de courbure statique du câble. Le diamètre imposé par le gabarit sera inférieur à 300 mm et sa hauteur (si non circulaire) sera inférieure ou égale à 500 mm.

Le rayon de courbure doit respecter la règle :  $R \geq 10 \times$  diamètre du câble et ne pas dépasser le gabarit.

Idéalement ces boucles doivent être réalisées au plus près de la pince d'ancrage. Néanmoins, pour des raisons esthétiques ou pratiques, il est possible de réaliser les loves de blocage en un point ad hoc situé entre le point d'ancrage et l'entrée du boîtier, voire derrière le boîtier. L'inconvénient est le risque de serpentage du câble entre le love et la pince d'ancrage. Quoiqu'il en soit ces loves n'ont pas vocation à être utilisés pour descendre le boîtier et ne doivent en aucun cas être déloves durant la vie du réseau. Les interventions devront donc être faites en hauteur en utilisant des moyens appropriés, nacelle ou plateforme fixe.



*Exemple d'implémentation avec love de blocage au plus près des pincés d'ancrage  
 (rappel : les loves de blocage n'ont pas vocation à être démontés)*



*Exemple d'implémentation avec love de blocage derrière le boitier d'épissures ou PBO  
 (rappel : les loves de blocage n'ont pas vocation à être démontés)*

Il est conseillé de fixer le câble, à l'aide de berceaux/attaches adaptées, le long du poteau. Il existe divers berceaux/attaches adaptées variant selon leur robustesse, le diamètre du câble, le mode de fixation et l'écartement au poteau. L'écartement recommandé entre les berceaux/attaches adaptées est de 30 à 40 cm. Cependant ceci est à moduler selon la nature du support et les caractéristiques du câble utilisé (poids, diamètre, souplesse, ...). D'une manière générale on doit éviter un frottement intempestif du câble. Ce point est d'autant plus important si la surface du support est rugueuse ; dans ce cas on peut choisir une solution qui permet d'écarter le câble du support.

Il faut bien sûr aussi prendre en compte les règles de partage éditées par le propriétaire ou le concessionnaire de l'infrastructure aérienne.

Le lecteur est invité pour plus d'informations et de détails à se référer au guide Objectif fibre sur le déploiement en aérien de la BLOM ([www.objectif-fibre.com](http://www.objectif-fibre.com)).

### ***En intérieur***

Afin de simplifier les opérations de raccordement client et d'optimiser l'utilisation des fourreaux, il est recommandé d'installer systématiquement les PBO à l'intérieur des immeubles de 4 logements et plus qui possèdent une adduction unique et des parties communes.

NOTA : dans les autres cas, les PBO peuvent être installés à l'extérieur (en chambre ou en aérien).

### **5.3.3. Organisation des PBO**

Le PBO installé est fourni avec tous les accessoires nécessaires afin qu'il soit possible de réaliser les opérations de raccordement de clients sans accessoires supplémentaires (hormis les consommables comme les « smouv »). En particulier, il comprend tous les composants nécessaires à la fixation des câbles, à l'étanchéité des entrées/sorties et, le cas échéant, à la gestion des épissures. Le conditionnement de ces composants est prévu pour éviter leur perte.

Afin de simplifier les opérations de raccordements de clients et d'éviter tout risque d'erreur ou de dégradation du réseau lors de ces raccordements, il est recommandé que les boîtiers constituant les PBO soient dédiés au raccordement des câbles de branchement. Si le boîtier assure d'autres fonctions, la partie raccordement client doit être clairement identifiée et séparée de la partie des fibres en passage.

Certaines fibres du câble de desserte optique peuvent néanmoins être en passage dans le PBO si le câble dessert plusieurs PBO en série. Le choix d'un câble en passage de faible capacité permet de simplifier l'opération de raccordement client, notamment en souterrain, et de limiter les impacts en cas d'incident. Le comité d'experts recommande dans la mesure du possible de limiter la capacité du câble en passage à 144 FO, même si des exceptions sont possibles en raison de la topologie du réseau et de l'encombrement des infrastructures à disposition.

Le comité d'experts recommande de ne pas utiliser de câbles en modulo 4 pour desservir les PBO.

Différentes ingénieries sont aujourd'hui possibles pour la gestion des fibres à l'intérieur des PBO, dépendant notamment des caractéristiques des câbles de branchement optique utilisés (câble monofibre, bi-fibres monomodule ou bien câble bi-fibres bi-modules). Une étude comparative des différentes ingénieries possibles sera réalisée prochainement par le comité d'experts fibre en vue de recommandations.

Quelle que soit l'ingénierie retenue, une attention particulière devra être portée à

- l'identification des fibres ;
- la sécurité des soudures réalisées lors des interventions ultérieures ;
- la simplicité de l'intervention de raccordement client.

#### **5.4. Les raccordements finals (à l'étude)**

Les câbles de branchement optiques utilisés pour les raccordements de clients peuvent être composés de plusieurs fibres. Pour les clients nécessitant une seule fibre optique à la date du raccordement, les questions se posent entre autre de :

- connectoriser ou non les autres fibres au niveau du DTio ;
- établir ou non la continuité optique des autres fibres au PBO (jusqu'en pied d'immeuble par exemple).

**L'étude technique de ces questions n'a pas encore été finalisée par le comité d'experts fibre et ne fait pas consensus à date. Ce point fera l'objet d'une mise à jour du présent document.**

Dans tous les cas le raccordement final doit respecter les recommandations de l'ARCEP en ce qui concerne l'identification des lignes en fibre optique jusque l'abonné :

[http://www.arcep.fr/uploads/tx\\_gspublication/recommand-identification-lignes-FttH-avril2013.pdf](http://www.arcep.fr/uploads/tx_gspublication/recommand-identification-lignes-FttH-avril2013.pdf)

## **6. Le segment de transport optique**

### **6.1. Rappel réglementaire**

Pour les PM de petite taille (300 à 1 000 logements ou locaux à usage professionnel), une offre de raccordement distant doit obligatoirement être proposée entre le PM et *un point plus en amont dans le réseau, dont les caractéristiques sont les mêmes que celles d'un point de mutualisation établi en l'absence d'offre de raccordement distant* (notamment les conditions d'accessibilité, telles que le génie civil disponible pour raccorder ce point), conformément aux motifs de la décision n° 2010-1312 de l'ARCEP.

L'offre de raccordement distant étant un correctif nécessaire à l'établissement dérogatoire d'un PM de petite taille (entre 300 et 1 000 logements ou locaux à usage professionnel), la pertinence de ses caractéristiques juridiques, techniques et tarifaires s'appréciera au regard des exigences posées pour le point de mutualisation par la décision n° 2010-1312 de l'ARCEP.

Le point de livraison de l'offre de raccordement distant (ou PRDM) peut être, par exemple, situé au sein d'un local aménagé en NRO, si ce dernier respecte les caractéristiques d'un point de mutualisation établi en l'absence d'offre de raccordement distant.

Enfin, pour les PM desservant plus de 1 000 logements ou locaux à usage professionnel, l'offre de raccordement distant, bien que non imposée par la décision n° 2010-1312 de l'ARCEP, peut tout de même être proposée aux OC à titre commercial, dans une démarche de mutualisation des investissements. Les OC pourraient, selon les conditions, préférer bénéficier de cette offre plutôt que d'amener un câble en propre.

## **6.2. Caractéristiques techniques**

Les spécifications techniques des fibres et câbles à utiliser sont décrits dans [l'Annexe 4 et l'Annexe 5](#).

Le code couleur à utiliser pour le repérage des fibres au sein du câble est décrit dans [l'Annexe 7](#).

## **6.3. Dimensionnement**

### **6.3.1. Analyse de la zone arrière du PM**

Le dimensionnement du lien de transport optique d'un PM dépendra du nombre de sites pris en compte dans la zone arrière ainsi que de l'analyse de la zone arrière tel que décrit au chapitre 5.2.2. Si l'on envisage de fournir des services de type « fibre dédiée » il sera nécessaire de dimensionner le transport optique en conséquence.

### **6.3.2. Besoin en fibres pour les opérateurs PON.**

Les opérateurs utilisant des technologies PON ont tendance à installer des architectures avec des taux de couplage de 1/64 ou 1/32 pour les PM ayant à couvrir de grandes zones peu denses. Les coupleurs sont généralement installés dans les PM.

Le nombre de fibres prévues pour les besoins PON peut être calculé en divisant le nombre de locaux de la zone arrière du PM par le taux de couplage moyen. Le comité d'expert considère aujourd'hui qu'un **taux de couplage de 1 pour 30 est suffisamment réaliste et prudent** pour être utilisé dans les calculs de dimensionnement du lien de transport optique.

Enfin, chaque opérateur peut ne pas remplir de manière parfaite ses coupleurs, et donc ses fibres de transport. Il est donc nécessaire de prévoir un certain nombre de fibres de transport supplémentaires (une fibre supplémentaire par opérateur *à minima*).

### **6.3.3. Besoin en fibres pour les opérateurs Point-à-Point**

Les opérateurs qui font le choix de technologie *Point-à-Point* disposent de 3 stratégies :

- mettre un équipement actif au PM ;
- mettre un équipement actif au NRO de l'Opérateur d'infrastructure (en louant des fibres à cet « OI » sur le câble de transport NRO-PM si ce NRO existe et si l'OI propose une telle offre) ;
- mettre un équipement actif à son propre NRO (en amenant un câble dédié entre ce NRO et le PM).

La stratégie retenue peut dépendre de la taille du PM et évoluer dans le temps (en fonction du nombre de clients envisagés à une date cible).

Le coût d'activation d'un PM est relativement élevé (et sera supporté par les seuls OC souhaitant installer des équipements actifs au PM). Il est néanmoins fort probable que lorsque le nombre de clients



aura atteint un certain seuil sur un même PM, la location de fibres sur le câble de transport NRO-PM deviendra moins intéressante pour un opérateur commercial point-à-point que l'activation du PM ou la mise en place d'un câble dédié.

Un opérateur point-à-point ayant installé un équipement actif dans le PM aura généralement besoin de 2 fibres de transport NRO-PM.

En fonction des OC qui sont amenés à être client du réseau et qui souhaitent mettre en place une architecture point-à-point, il peut être utile de prévoir un certain nombre de fibres supplémentaires, correspondant aux besoins que pourraient avoir ces opérateurs avant l'activation du PM ou la mise en place d'un câble dédié.

#### **6.3.4. Besoin en fibre pour les services différenciés**

Les clients finals sont à même de demander une connectivité à haute disponibilité ainsi que des garanties de débit et de temps de rétablissement. Pour répondre à ces demandes ou à d'autres demandes particulières, il peut être nécessaire dans certains cas de fournir un accès sur une ou plusieurs fibres dédiées à ces clients (voir aussi chapitre 5.2.2.).

Si l'opérateur d'infrastructure souhaite s'adresser à ce type d'usages, il convient d'évaluer ces besoins et d'adapter le nombre de fibres du segment de transport optique. Il peut donc être pris en compte dans le dimensionnement du segment NRO-PM un certain nombre de fibres supplémentaires, afin de permettre l'établissement de liaisons par fibres optiques dédiées entre le NRO et le site client.

#### **6.3.5. Phasage du déploiement**

En fonction du modèle économique choisi (taux d'actualisation, évolution du taux de pénétration, incertitude sur les usages et technologies futures...) il peut être économiquement intéressant de considérer deux phases de déploiement pour le lien de transport NRO – PM.

Quoi qu'il en soit, il est recommandé de se donner la possibilité de poser ultérieurement un second câble de transport pour renforcer un lien saturé, via un fourreau, un sous-tube ou une nappe aérienne réservé à cet effet, ainsi que des chambres correctement dimensionnées pour accueillir de futurs boîtiers de protection d'épissures. Le PM et le NRO devront également être à même d'accueillir ce second câble et les tiroirs optiques associés.

#### **6.3.6. Catégorisation**

Sauf cas particulier (ZAE importante par exemple), il est souhaitable d'appliquer une règle commune à tous les liens de transport, en fonction des catégories de taille PM, au risque de créer une complexité qui nuise à l'exploitation des services.

Exemple :

Nombre de locaux desservis par le PM	[360]	[600]	[600-1000]	[1000-2000]
Besoin en FO pour le PON <i>a minima</i> <sup>12</sup>	12	20	34	67
Besoin en FO lié au remplissage incomplet des coupleurs opérateurs	4	4	4	4
Dimensionnement <i>fibre dédiée</i> pour 10% des lignes	36	60	100	200
Câble de transport sans prise en compte des <i>fibres dédiées</i>	24FO	36FO	48FO	72FO
Câble de transport permettant 10% de lignes <i>fibres dédiées</i>	72FO	96FO	144FO	288FO

Exemple de catégorisation pour le dimensionnement du lien de transport NRO – PM

Les valeurs sont à ajuster en fonction du modèle choisi.

## 7. Les contraintes d'affaiblissement optique

### 7.1. Contraintes d'affaiblissement optique d'un réseau FttH en GPON (à l'étude)

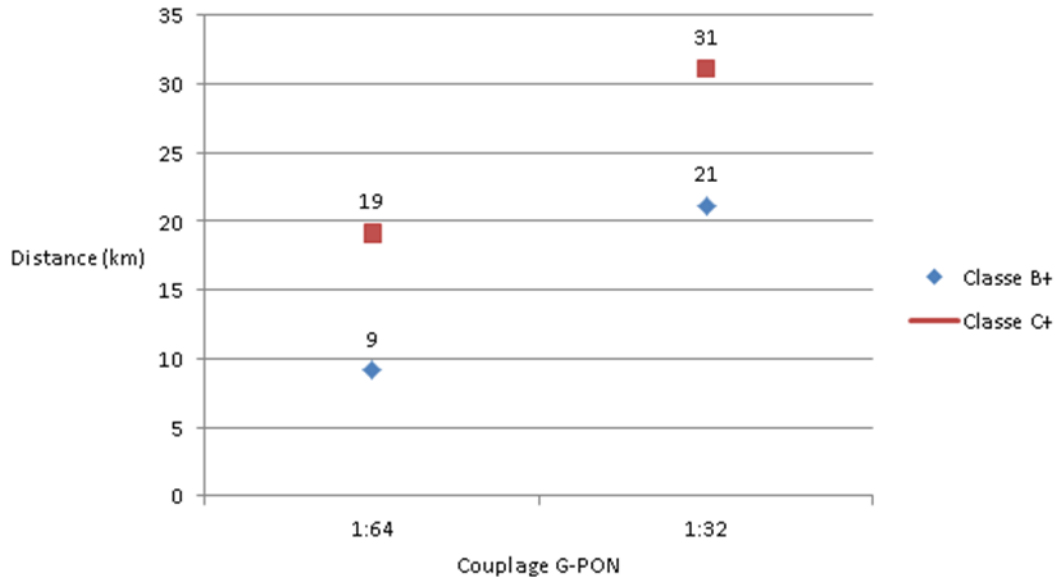
L'ARCEP a publié en septembre 2012 une synthèse des travaux menés sur l'affaiblissement optique en-dehors des zones très denses :

[http://www.arcep.fr/fileadmin/reprise/dossiers/fibre/synth\\_contraintes\\_ingenierie\\_reseau-sept2012.pdf](http://www.arcep.fr/fileadmin/reprise/dossiers/fibre/synth_contraintes_ingenierie_reseau-sept2012.pdf).

En particulier, le graphique suivant, extrait de cette synthèse illustre les distances NRO-DTlo disponibles en fonction des technologies (distances atteignables) pour un système GPON en fonction du taux de couplage et de la classe de systèmes optiques utilisés :

---

<sup>12</sup> Des besoins complémentaires en fibres peuvent également être nécessaires pour assurer l'évolutivité des systèmes optiques des OC.



*Distances disponibles en GPON en fonction de la classe utilisée*

Ces longueurs correspondent à la somme des longueurs NRO-PM et PM-DTlo. Il est cependant nécessaire de prévoir une certaine marge de sécurité par rapport aux limites théoriques afin de pouvoir faire face au vieillissement du réseau, à d'éventuelles modifications sur le réseau et à l'augmentation du besoin en débit.

**La recommandation d'une longueur maximum dans la fourchette représentée sur le graphique ci-dessus ne fait à ce jour pas consensus au sein du comité d'experts fibre. Une mise à jour du présent document est donc à prévoir.**

Le respect des distances maximales NRO - DTlo, se heurte néanmoins à une incertitude concernant la connaissance préalable de l'emplacement des NRO d'opérateurs tiers susceptibles de desservir un territoire, avant que les opérations de pavage de celui-ci en zones arrières de PM ne soient entreprises. Il est souhaitable que soit établie une relation suffisamment en amont entre concepteurs de réseaux et opérateurs commerciaux afin de réduire cette incertitude, en s'appuyant sur d'éventuelles recommandations complémentaires produites par les autorités compétentes.

## **7.2. Mesures de liens optiques**

### **7.2.1. Mesure des fibres de transport optique**

Les méthodes de mesure par réflectométrie sont décrites dans le guide UTE C 15-960. Les fibres de transport étant installées sur connecteurs de part et d'autre de la liaison, il est recommandé d'effectuer les tests suivants à l'intégrité des fibres de transport optique :

- Mesures de réflectométrie dans les 2 sens ;
- 2 longueurs d'onde mesurées (1310 nm et 1550 nm);
- Bouclage par jarretière.

Ces mesures permettront de produire pour chaque groupe de fibres un dossier de mesure complet avec identification et qualification par un technicien de chaque évènement (épissure, connecteur, etc.). Ce dossier de mesure pourra contenir entre autre :

- La longueur et l'affaiblissement global ;
- Le nombre d'évènements (épissure, connecteur...) avec pour chaque évènement sa position sur la ligne, son affaiblissement et sa réflectance.

Les pertes d'insertion théoriques sont données dans l'annexe 3. De même, le taux de réflexion à respecter est décrit dans la recommandation UIT-T GPON. Les éventuels défauts détectés sur les fibres devront obligatoirement être corrigés et les corrections validées par de nouvelles mesures par réflectométrie.

### **7.2.2. Mesure des fibres de desserte optique**

Le déploiement de la desserte optique peut être réalisé en plusieurs phases de travaux ; le déploiement vertical n'est pas toujours effectué en même temps et par le même acteur. La desserte optique pourra donc être arrêtée provisoirement en un point, généralement situé à proximité de l'adduction de l'immeuble à desservir. Il sera alors nécessaire de mettre en place des processus de test permettant de recetter chaque phase de travaux sans porter atteinte à la connectivité globale de l'infrastructure déjà en service.

Concernant les fibres de desserte optique, il peut être coûteux (en raison du nombre de mesures et de bouclages nécessaires) de procéder à des mesures par réflectométrie sur toutes les fibres, à 2 longueurs d'onde et dans les 2 sens par bouclage. Pour réduire le coût des mesures il est possible d'agir sur 2 axes :

- réduire le nombre de fibres mesurées (mesures aux 2 longueurs d'onde et dans les 2 sens par bouclage) à un échantillon significatif (1 ou 2 fibres par tube) ;  
ou
- simplifier l'opération de mesure au maximum (sur la totalité des fibres), afin de réduire le coût de la mesure à l'unité :
  - o si le même type de fibre est utilisé sur toute la longueur du lien mesuré, les artéfacts de mesure<sup>13</sup> dans un seul sens sont limités et une mesure dans un seul sens peut être considérée comme suffisante ;
  - o l'utilisation de rapports de mesures simplifiés (longueur et atténuation de chaque fibre uniquement) plutôt que de rapports de mesures complets peut également être envisagée. Ces rapports simplifiés peuvent être produits par l'appareil de mesure.

La concordance fibre à fibre entre le PM et les PBO est indispensable pour l'exploitation et la commercialisation du réseau. Une comparaison des longueurs optiques mesurées avec les longueurs

---

<sup>13</sup> Une mesure par réflectométrie dans un seul sens peut faire apparaître pour chaque évènement un gain ou une perte apparente différente de la perte réelle. Une moyenne des mesures dans les 2 sens permet de s'affranchir de ces « artéfacts ».

optiques théoriques permet un premier niveau de test de concordance (on s'assure que chaque fibre aboutisse bien dans le bon PBO) bien que des croisements de fibre restent possibles à l'échelle d'un PBO. Ces erreurs peuvent se produire par exemple au niveau des tiroirs optiques lorsqu'ils sont montés et connectés sur le terrain.

Différentes techniques sont alors possibles pour s'assurer de la concordance de chaque fibre :

- Test de concordance par laser à lumière visible (« crayon optique ») : un contrôle à deux personnes (l'une injectant le signal du laser au PM, l'autre contrôlant la lumière visible à l'extrémité de la fibre dans le PBO) permet de tester la concordance de chaque fibre. Il existe sur le marché différentes puissances de laser, adaptées à différentes longueurs de fibre.
- Test de concordance par réflectométrie : il est possible d'utiliser un réflectomètre en mode « temps réel » au PM et d'effectuer sur l'extrémité de fibre une manipulation détectable au réflectomètre pour s'assurer de la concordance de chaque fibre (contrainte mécanique ou bain dans du liquide adaptateur d'indice<sup>14</sup>).

Cette seconde technique peut s'avérer une alternative intéressante, en particulier si le test de concordance est réalisé simultanément à la production des courbes de mesure par réflectométrie.

## **8. Documentation technique**

### **8.1. Dossiers de mesures optiques**

Les mesures d'un réseau optique représentent une quantité importante de données qu'il sera difficile d'exploiter si le format de retour n'a pas été rigoureusement établi. Le format permettant de répondre au besoin des opérateurs commerciaux, de l'opérateur d'infrastructure qui exploite un réseau pour une collectivité ou bien même de la collectivité doit donc être défini le plus tôt possible.

#### **8.1.1. Besoins des opérateurs commerciaux**

Un opérateur commercial n'a pas besoin des rapports de mesures des lignes.

Pour se raccorder à un réseau tiers, un opérateur commercial aura besoin de connaître les informations de longueurs de lignes des différents tronçons du réseau pour établir son ingénierie (choix des coupleurs par exemple) et éventuellement définir les lieux d'implantation de ses propres NRO.

Un opérateur commercial aura également besoin de connaître au moment de la commande d'accès l'affaiblissement de la ligne (calculé ou mesuré), cette information étant nécessaire pour l'affectation des ressources qui permettront d'activer la ligne. Toutefois il n'existe à ce jour pas de protocole inter-opérateurs définissant le mode de transmission de cette information.

---

<sup>14</sup> Un bain dans du liquide adaptateur d'indice doit faire disparaître le pic de Fresnel visible au réflectomètre.

### **8.1.2. Besoins du maître d'ouvrage qui construit le réseau**

Le maître d'ouvrage aura besoin des rapports de mesure dans le cadre de la recette des travaux mais également pour répondre aux besoins de l'opérateur d'infrastructure qui serait amené à exploiter le réseau.

### **8.1.3. Besoins des opérateurs de PM qui exploitent le réseau**

Les opérateurs de PM (fermier par exemple) n'ont pas d'exigence particulière concernant le résultat des mesures optiques, l'exigence *a minima* étant d'avoir des mesures réalisées conformément au chapitre 7.2. Afin de permettre l'exploitation du réseau, il est nécessaire que le constructeur ou le précédent exploitant transmette les résultats de mesures optiques dans un format interopérable identifiant les extrémités de la fibre, objet de la mesure. De plus, le nommage du fichier devrait faciliter l'identification des fibres concernées.

Les données des mesures par réflectométries pourront être également utilisées pour effectuer de la maintenance préventive (par comparaison avec des mesures *a posteriori*) et de la localisation de défauts.

## **8.2. Autres documents techniques**

L'opérateur d'infrastructure a besoin notamment :

- du dossier de conception du réseau ;
- des plans de câblage complets (comprenant les plans de boîtes) ;
- de la documentation technique des éléments du réseau (chambres, armoires, shelters, fourreaux, câbles, boîtiers de protection d'épissures, baies, tiroirs optiques, etc.) afin de former les techniciens sur ces équipements et d'en connaître les spécifications techniques afin de vérifier leur conformité par rapport aux spécifications techniques de l'opérateur d'infrastructure ;
- des dossiers des ouvrages exécutés (DOE-GC, DOE-Site, DOE-Optiques et SIG) et les plans de recollements afin de s'assurer de la bonne recette du réseau et de la conformité des données SIG avec les DOE. S'assurer de cette conformité est nécessaire lors de l'exploitation notamment en ce qui concerne les obligations de déclaration au titre des DT/DICT ;
- de la description des éléments tertiaires (GTC, climatiseurs, capteurs, les points d'alimentation, énergie, contrat EDF...), afin de vérifier leur conformité pour les usages envisagés par l'opérateur d'infrastructure et anticiper les éventuelles mises à niveau ;
- des règles de dimensionnement des sites utilisées (énergie, climatisation, surface), afin de vérifier leur conformité pour les usages envisagés par l'opérateur d'infrastructure et anticiper les éventuelles mises à niveau.

## 9. L'exploitation du réseau (à compléter)

**Le chapitre suivant décrit certains principes essentiels à l'exploitation d'un environnement mutualisé. Il n'est pas exhaustif et pourra faire l'objet de mises à jour.**

### ***Préambule :***

Les autorisations administratives (conventions immeuble, titre d'occupation du domaine public, permis de construire, etc.) peuvent contenir des informations d'ordre technique telles que des procédures d'accès ou des obligations de maintenance. Celles-ci doivent être mises à disposition de l'opérateur d'infrastructure.

### ***Accès aux sites :***

- Les opérateurs clients du réseau doivent pouvoir accéder aux sites techniques relevant de leur périmètre d'intervention 24h/24 et 7j/7. Ces sites peuvent être :
  - o Les PM si l'opérateur commercial est autorisé à brasser au PM ;
  - o Les différents espaces du NRO selon le degré d'autorisation.
- Il est possible d'utiliser un système de clés électroniques ou électroniques et mécaniques pour permettre une gestion des droits beaucoup plus souple que des clés simplement mécaniques. Ces systèmes fournissent également l'historique et la traçabilité des accès pour un meilleur contrôle de l'environnement mutualisé.
- Dans le cas où une solution à base de clefs mécaniques serait retenue, l'opérateur d'infrastructure devra étudier l'organigramme des clefs afin de minimiser le nombre de modèles de clefs à gérer par les OI.
- Certains locaux peuvent avoir leur propre système de fermeture qu'il ne sera pas possible de modifier. Dans ces cas d'exception, des clés doivent être fournies aux opérateurs commerciaux.

### ***Hébergement d'opérateurs au PM :***

- Les opérateurs commerciaux doivent avoir la possibilité d'obtenir un espace allant jusqu'à 3U dès leur arrivée au PM
- Les demandes d'espace supplémentaire peuvent être justifiées par la saturation des équipements et le respect d'une « densité<sup>15</sup> » minimale permettant le bon remplissage du PM.
- Il est recommandé d'utiliser une couleur de jarretière différente pour chaque opérateur commercial client de l'accès passif afin d'identifier l'opérateur qui a effectué le jarretière et de faciliter les opérations de dépose. A titre d'informations, les couleurs utilisées par les opérateurs FttH nationaux à ce jour sont les suivantes :
  - o Free : rouge ;
  - o SFR : bleu ;
  - o Bouygues Telecom : vert ;
  - o Orange : orange ;

---

<sup>15</sup> On parle ici de densité en nombre de point de connexion par U par exemple.

- Axione : jaune (pour tous les nouveaux déploiements).



## Annexe 1. Spécifications des armoires de rue passives

Les armoires de rues passives doivent fonctionner selon la norme NF EN 300 019-1-4 correspondant à un « *environnement extérieur non protégé des intempéries* ».

En prenant en compte les caractéristiques classiques des matériels de réseau, les spécifications à respecter sont :

- stockage : NF EN 300 019-2-1 ;
- transport : NF EN 300 019-2-2 ;
- environnemental : NF EN 300 019-2-4.

Voici un tableau récapitulatif des tests à réaliser et des normes à respecter :

Essais	Méthode	Sévérité
Examen visuel	NF EN 61300-3-1	
Etanchéité	NF EN 60529	IP55 (jet d'eau)
Impact	NF EN 62262	IK09 (10J)
Choc (Chute transport)	NF EN 60068-2-27	Ea
Vibration (Vibration transport)	NF EN 60068-2-6	Fc (Aléatoire)
Cycles en température	NF EN 60068-2-14	Nb (-40°C/+65°C)
Brouillard salin (Corrosion)	NF EN 60068-2-11	Ka (28j)
Résistance aux UV	ASTM G 154	
Tests optionnels		
Protection vandalisme	NF EN 61969-3	

## Annexe 2. Spécifications des armoires de rue actives

Les spécifications des armoires de rue actives sont présentées en comparaison des spécifications des armoires de rue passives.

Thème	Spécifications	
	Armoire active	Armoire passive
Energie	Les équipements à installer peuvent être: - de classe I (avec mise à la terre). Ex: redresseur, DSLAM... - de classe II (sans mise à la terre). Ex: gestion alarmes, etc. Néanmoins la baie devra être considérée de classe I pour sa mise en œuvre	N/A
Bandeau d'énergie	Raccordement électrique 230 V avec points de coupure tels que définis par la NF C 15-100 (disjoncteur général et disjoncteur différentiel sur le raccordement des équipements actifs). Bandeau de raccordement 230 V et de protection conforme aux normes en vigueur (sectionneur, disjoncteurs, parasurtension, raccordement à la terre...) avec une protection IP2X du bandeau Pas de ré-enclencheur automatique, sauf si celui-ci peut être désactivé localement	N/A
Consommation	A étudier ultérieurement	N/A
Comptage électrique	Pas de comptage électrique tant que la puissance est inférieure à 3kVA (voir notice "ERDF-NOI-CF_07 E" du 14 mai 2008)	N/A
Secours d'alimentation	Si présence de batteries, respect des normes NF C 15-100 § 554, NF EN 50272-2 (séparation des volumes, renouvellement d'air), ainsi que de la réglementation ATEX.	N/A
Protection contre micro-coupures	Respect de la norme NF EN 300132-3, § 5.4.2 (durée maxi de la micro-coupure = 20ms)	N/A

Protection Foudre	Selon NF EN 61643-11, guide UTE C 15-443 et NF EN 62305-2 "Protection contre la foudre - Evaluation des risques". Utiliser de préférence des parafoudres type 1, pour industrialiser la solution et s'affranchir des contextes géographiques et environnementaux (arbitrage entre uniformité des armoires et coût du parafoudre)	N/A
Conditions d'environnement		
Régulation thermique	- Le choix des systèmes de régulation thermique dépend de la classe des équipements actifs qui y seront installés à terme (norme NF EN 300019-1-3 V2.4.1 classe 3.3)	N/A
CEM	Respect des règles de bonnes pratiques pour l'installation. Toutes les parties de l'armoire doivent être mises à la terre. Pour les équipements qui y seront installés : respect du document ETS 300 386-1 (impact des dispositifs de micro-coupure) + normes génériques (série NF EN 61000-6-X)	N/A
Bruit	Respect de la norme NF EN 300753 et de l'article Article R1334-33 du code de la Santé (3 dB au dessus du 'bruit ambiant' la nuit, 5 dB de jour, en zone résidentielle)	N/A
Contraintes sur contenant	La tenue mécanique de l'ensemble socle et armoire devra correspondre aux caractéristiques de ce type d'ouvrage (se référer aux essais préconisés dans les chapitres 5.1. et 5.2 de la norme NF EN 61587-1).	La tenue mécanique de l'ensemble socle et armoire devra correspondre aux caractéristiques de ce type d'ouvrage (se référer aux essais préconisés dans les chapitres 5.1. et 5.2 de la norme NF EN 61587-1).

Poussières, humidité	<i>A minima</i> , IP 55 de la norme NF EN 60529: Mise en place de solutions permettant de maintenir l'indice IP, (filtres et protections sur ouvertures, design 'double peau' , etc.) pour armoires sur socle	<i>A minima</i> , IP 55 de la norme NF EN 60529
Chocs	<i>A minima</i> , IK 09 de la norme NF EN 62262	<i>A minima</i> , IK 09 de la norme NF EN 62262
Dimensions du contenant	À étudier ultérieurement	À étudier ultérieurement
Installation & mise en service	<p>Limitation des effets des radiations solaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- armoire de couleur claire par exemple : RAL9001 (blanc crème), RAL1015 (ivoire clair), RAL7035 (gris clair)</li> <li>- en zone de préférence non exposée en permanence</li> </ul>	<p>Limitation des effets des radiations solaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- armoire de couleur claire par exemple : RAL9001 (blanc crème), RAL1015 (ivoire clair), RAL7035 (gris clair)</li> <li>- en zone de préférence non exposée en permanence</li> </ul>
Habilitation des personnes	Habilitation électrique selon guide NF C 18-510	N/A
Raccordement électrique	Installation du PM à une distance inférieure à 100m d'un point de connexion au réseau de distribution d'énergie ENEDIS et au plus près en cas exceptionnel (Voir chapitre 5.2 du document 'ERDF-PRO-RAC_03E' du 7 Avril 2001)	N/A
Exploitation-Maintenance		
Habilitation des personnes	Habilitation électrique selon guide NF C 18-510	N/A
Evolutivité dans le temps		
Autre		

### Annexe 3. Hypothèses de perte d'insertion.

Les valeurs ci-dessous sont proposées par le comité d'experts fibre optique de l'Arcep pour servir de référentiel commun d'ingénierie de réseau. Ce tableau sera complété ultérieurement pour prendre en compte les solutions PON de nouvelle génération.

	Référentiel commun d'ingénierie	Pire cas (normes correspondantes)	Commentaires
<b>Budget optique toléré (dB)</b>			
GPON C+	32	32	Valeurs fournies pour une longueur d'onde de 1310 nm. Le vieillissement est déjà pris en compte dans les valeurs fournies.
GPON B+	28	28	
<b>Affaiblissement linéique (dB/km)</b>			
à 1310 nm	0,35	0,4	Pour le pire cas, la valeur de 0,4 est la valeur maximale pour la fibre G 652 D à 1310 nm incluse dans la norme UIT de juin 2005.
<b>Perte par couplage</b>			
Coupleur 1:2	3,5	3,7	Les pertes d'insertion considérées prennent en compte le coupleur nu hors connectique (valeurs typiques à 1310 nm) et l'uniformité des sorties. Les valeurs maximales sont issues de la norme CEI 61753-031-3. A noter que le coupleur 1:16 étant très peu utilisé, la valeur du référentiel d'ingénierie correspondante est directement donnée par des équipementiers et est donc plus conservatrice que les autres valeurs proposées dans cette colonne.
Coupleur 2:2	4		
Coupleur 1:4	6,7	7,3	
Coupleur 1:8	9,9	10,9	
Coupleur 1:16	13,5	14,5	
Coupleur 1:32	16,2	18,1	
Coupleur 1:64	21		
WDM1R (séparation GPON du XG-PON1)	0,5	1,0	
<b>Perte par soudures / connecteurs</b>			
Epissure par soudure	0,1	0,25	La norme correspondante est l'EN 61753-131-3. Rajouter 0,03 dB à la valeur maximale en cas d'épissure entre des fibres différentes (en revanche le référentiel commun d'ingénierie prend en compte cet aspect).
Epissure mécanique	0,25	0,5	
Connecteur	0,35	0,5	La perte d'insertion considérée prend en compte la connection complète sans soudure.
<b>Vieillissement / Marge</b>			
Prise en compte du vieillissement	1 dB voire 2 dB si la chaîne de liaison contient un grand nombre de connecteurs (prise en compte des salissures).		Inclut le vieillissement irréversible sur les différents éléments passifs du réseau : fibre, connecteurs, coupleurs, épissures.
Prise en compte de marge		2 dB (cette valeur ne correspond pas à une norme)	Inclut les éléments réversibles. Prend en compte l'altération de câbles après la mise en œuvre du réseau, la salissure des connecteurs, les contraintes mécaniques sur les câbles, les réparations. Dans le cas d'un nombre de connecteurs important (typiquement >= 6), une marge plus grande peut être prise en compte.

#### **Annexe 4. Caractéristiques des fibres utilisées.**

Les fibres optiques utilisées respecteront la norme NF EN 60793-2-50. De plus, pour la partie terminale du réseau, il est recommandé d'utiliser des fibres optiques permettant un faible rayon de courbure selon les préconisations suivantes :

##### Type de fibre intérieur / extérieur :

Au minimum fibre B6\_x (NF EN 60793-2-50) permettant de sécuriser la plage de transmission 1260-1650nm même avec des rayons de courbures inférieurs ou égaux à 7,5 mm, compatible avec la fibre B1.3 (UIT G.652.D), correspondant à G.657.A2/Bx.

Ces performances en courbure sont en effet particulièrement intéressantes lors d'opérations d'installation et de maintenance de la fibre en intérieur (NRO, immeubles, appartement, maisons) mais aussi en extérieur (boîtiers d'épissure recouvrables, armoires de rue, ...).

## Annexe 5. Caractéristiques des câbles utilisés

Les câbles de fibres optiques déployés respecteront les spécifications suivantes :

Type de câble de distribution ou de branchement en intérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selon réglementation en vigueur quant à son comportement au feu</li> <li>- Il est recommandé qu'il soit au moins retardant à la flamme et sans halogène.</li> <li>- Il est d'autre part conforme à la série NF EN 60794-2.</li> <li>- XP C 93-850-2-22, <i>Câbles à fibres optiques – Partie 2-22 : Spécification particulière – Câble optique de branchement à usage intérieur</i></li> </ul>
Type de câble de distribution ou de branchement en extérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>– NF EN 60794-3-11, <i>Câbles à fibre optique : Partie 3-11: Câbles extérieurs – Spécification de produit pour les câbles de télécommunication à fibres optiques unimodales, destinés à être installés dans des conduites, directement enterrés et en aériens ligaturés</i></li> <li>– XP C 93-850-3-22, <i>Câbles à fibres optiques – Partie 3-22 : Spécification particulière – Câble optique de branchement à usage extérieur, aérien, façade ou conduite</i></li> <li>– XP C 93-850-3-25, <i>Câbles à fibres optiques - Partie 3-25: Spécification particulière - Câbles de distribution à usage extérieur, en aérien ou en souterrain</i></li> <li>– XP C 93-850-6-22, <i>Câbles à fibres optiques – Partie 6-22 : Spécification particulière – Câble de branchement à usage mixte (intérieur et extérieur)</i></li> <li>– XP C 93-950-6-25*, <i>Câbles à fibres optiques – Partie 6-25 : Spécification particulière – Câble de distribution à usage mixte (intérieur et extérieur)</i></li> </ul>
Type de câble de transport	<b>A venir dans une version ultérieure.</b>

\*NOTA : Les normes portant l'inscription XP sont dites expérimentales; elles sont utilisées pour une première application et destinées à être homologuées après un premier retour d'expérience, ce statut ne peut excéder 6 ans.

### Caractéristiques des câbles pour le déploiement en aérien :

Les câbles utilisés en France pour le déploiement en aérien sont généralement de structure ADSS<sup>16</sup> avec fibres en micro-modules pour une meilleure accessibilité aux fibres.

Les principales caractéristiques mécaniques des câbles sont :

---

<sup>16</sup> All Dielectric Self Supporting (câbles auto-porteurs entièrement diélectriques).

- **la charge permanente de traction admissible** : charge qui peut être appliquée durablement au câble sans dégrader la tenue mécanique et les performances dans le temps des fibres optiques ;
- **la charge momentanée de traction admissible** : charge qui peut être appliquée momentanément au câble sans dégrader la tenue mécanique et les performances dans le temps des fibres optiques, elle doit être considérée comme la charge limite, auquel le câble peut être soumis dans des situations peu fréquentes mais probables ne provoquant pas de dégradations de performances optiques irréversibles ;
- **le rayon de courbure minimum** : rayon minimum auquel le câble peut être courbé sans compromettre ses propriétés optiques et mécaniques.

Une étude des contraintes topologiques et climatiques de l'artère à déployer permettra de définir les caractéristiques des câbles à utiliser.

NOTA : En cas de pose de câbles de fibres optiques à proximité de lignes électriques de plus de 30 kV, le champ électrique à proximité du câble optique doit être calculé avec soin pour anticiper et prévenir, par un choix adéquat du matériau de gaine, les risques d'endommagement du câble par le phénomène de formation d'arcs électriques sur bande sèche (dry band arcing).



## Annexe 6. Caractéristiques des cordons utilisés

Les cordons fibres optiques installés en environnement contrôlé (dans des armoires, coffrets ou boîtiers) respecteront les spécifications suivantes.

Cordons	NF EN 61753-12-2 XP 93-950-2-2
---------	-----------------------------------

Note :

- Pour les PM en armoire de rue, il est recommandé d'utiliser des longueurs standards de cordons (jarretières) de 3, 5m ou de 4 m afin d'en simplifier la logistique.
- L'utilisation de cordons ayant des diamètres de 1,6mm permet de réduire l'encombrement aux panneaux de brassage. On veillera cependant à ce qu'ils respectent les caractéristiques mécaniques de tenue à la traction et en courbure.

Pour s'affranchir des risques de courbure accidentelle (risque d'autant plus grand que le diamètre du câble est faible), il est conseillé d'utiliser de la fibre à faible sensibilité à la courbure, au minimum de type NF EN 60793-2-50/B6\_a2/bx, correspondant à l'UIT G.657.A2/Bx, qui permet des rayons de courbures inférieurs ou égaux à 7,5 mm.

## Annexe 7. Code couleur utilisé pour le repérage des fibres.

Les modules ou tubes seront repérés individuellement. Il est recommandé le code couleur suivant pour l'ensemble des câbles du réseau :

Numéro de module	Couleur
1	Rouge
2	Bleu
3	Vert
4	Jaune
5	Violet
6	Blanc
7	Orange
8	Gris
9	Marron
10*	Noir Vert Clair
11	Turquoise
12	Rose

Lorsque le nombre de modules dépasse 12, des tirets sont rajoutés. Ils peuvent être ajoutés dès le premier set de 12 modules.

\* Le module n°10 sera noir ou vert clair pour le câble composés de 12 modules ou moins. Il sera vert clair pour les câbles composés de plus de 12 modules (ainsi que les modules n°22, n°34,...).

Au sein des modules, il est recommandé le code couleur suivant pour différencier les fibres :

Numéro de fibre au sein du module	Couleur
1	Rouge
2	Bleu
3	Vert
4	Jaune
5	Violet
6	Blanc
7	Orange
8	Gris
9	Marron
10	Noir
11	Turquoise
12	Rose

## Annexe 8. Caractéristiques des PBO

### En souterrain :

Les PBO déployés en souterrain dans des chambres de génie civil doivent respecter la norme **AFNOR XP C 93-923-2-2** : *Boîtier pour point de branchement optique - Partie 2-2: Usage extérieur - En chambre ou au niveau du sol (Environnement G)*. L'environnement d'utilisation « G » correspond à un niveau d'installation par rapport au sol compris entre -1 m et + 3m.

### En aérien :

Les PBO déployés en aérien, sur poteaux ou sur façade, doivent généralement respecter la norme **AFNOR XP C 93-923-2-1** : *Boîtier pour point de branchement optique - Partie 2-1: Usage extérieur - En aérien (Environnement A)*. L'environnement d'utilisation « A » correspond à un niveau d'installation au-dessus de 0 mètre à partir du sol, sans contrainte spécifique liée aux inondations.

### En intérieur :

Les PBO déployés en intérieur doivent généralement respecter la norme **AFNOR XP C 93-923-1** : *Boîtier pour point de branchement optique - Partie 1: Usage intérieur - (Environnement C)*. L'environnement d'utilisation « C » correspond à un niveau d'installation à l'intérieur d'un bureau, d'un local technique, d'un centre de télécommunications ou d'un bâtiment, non soumis à condensation.

Comme stipulé dans les normes AFNOR XP C 93-923-2-1, XP C 93-923-2-2, (Publication prévue en 2016) les PBO accueillent, sans adaptateurs particuliers, des câbles de branchement de diamètre compris dans les plages suivantes (la tolérance sur le diamètre des câbles étant déjà incluse dans ces plages) :

- [3,8 mm – 6,2 mm] pour les points de branchement optique (PBO) étanches pour environnement Catégorie G (en souterrain et aérien) ou les points de branchement optique (PBO) aérien pour environnement Catégorie A;
- [2,8 mm – 5,2 mm] pour les points de branchement optique (PBO) intérieur pour environnement Catégorie C.

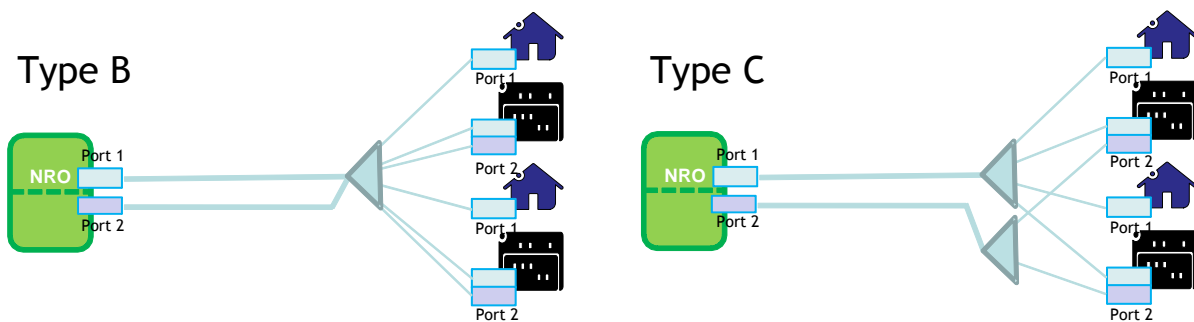
Les plages ci-dessus correspondent aux exigences des normes ; les plages acceptées par les produits peuvent éventuellement être plus larges que ces minima.

## Annexe 9. Protection de réseaux PON.

Les besoins potentiels de protection d'un réseau d'accès sont liés au taux de disponibilité attendus par les usagers, pour un service 'Très Haut Débit' donné :

- Certaines entreprises peuvent être intéressées par une haute disponibilité du réseau (99,999%);
- Les opérateurs de réseaux mobiles souhaitent parfois disposer de mécanismes de sécurisation par redondance complémentaires à ceux induits par la couverture partiellement superposée des cellules radio ;
- Les évolutions de l'architecture GPON pourraient à l'avenir considérablement augmenter les rayons d'action des NRO et ainsi augmenter la probabilité de coupure des segments de transport NRO-PM ;
- Les usagers de services critiques (Sécurité, Santé) souhaitent disposer d'une disponibilité maximale de leurs réseaux de communication ;
- Les opérateurs de réseaux souhaitent réduire les perturbations liées à la mise à niveau régulière de leurs équipements actifs ;
- De fortes concentrations d'usagers peuvent être considérées très sensibles pour certains fournisseurs de services souhaitant apporter une très haute qualité de service.

Des mécanismes de protections des réseaux GPON permettant d'atteindre des niveaux de disponibilité de service variables ont ainsi été prévus dans les normes internationales. Ainsi, la norme 'ITU-T G.984.1 (2008)' présente 2 types de protection des réseaux GPON :

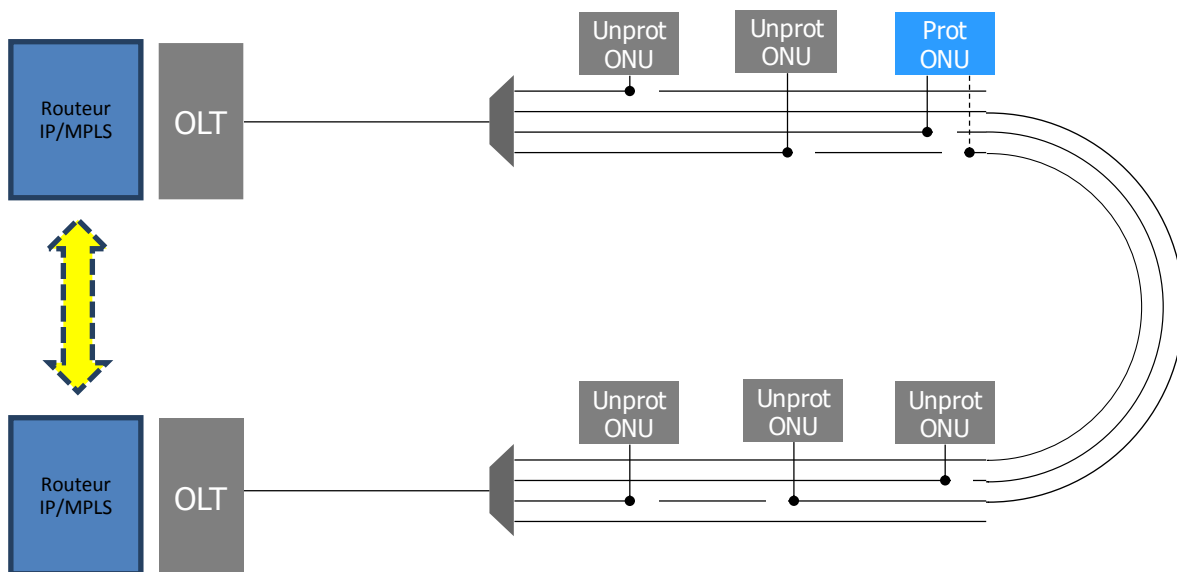


Les types A et D qui apparaissaient dans la version 2003 de la norme ont été abandonnés.

Les 2 types principaux présentent des caractéristiques diverses :

Mode de Protection	Avantages	Contraintes	Usage
Type B 'Duplex OLT'	Couvre les pannes d'équipements actifs les plus impactantes (OLT)  Peut être déployé ultérieurement  Protège de la majorité des coupures à fort impact Ne nécessite pas d'intervention humaine Permet des interventions de maintenance programmées	Nécessite un complément de place dans l'espace opérateurs (équipements actifs) Prévoir 2 fibres par usager potentiellement intéressé par un abonnement 'à haute disponibilité' dans la zone arrière du PM Nécessite 2 ONT (ou un équipement d'abonné avec 2 SFP)	Couverture des entreprises souhaitant un haut niveau de disponibilité, à un prix abordable (PM couvrant des ZAE)
Type C 'Full Duplex'	Disponibilité maximale de bout en bout  Intègre la protection de type B  Sécurisation des équipements actifs (OLT, ONT) et passifs (fibres, coupleurs) Basculement du trafic insensible à l'utilisateur La partie redondée peut être uniquement dédiée aux usagers qui requièrent un haut niveau de disponibilité (et payée par ceux-ci)	Nécessite un complément d'espace 'coupleur' au PM Coût élevé si implémenté pour tous les usagers	Couverture des entreprises souhaitant un niveau de disponibilité maximal Raccordement des sites techniques (point haut de réseau mobile, etc.)  Raccordement des sites à 'service critique' (Sécurité, Santé)

Au-delà de ces schémas de protection des architectures GPON, rappelons que le protocole IP/MPLS peut permettre aussi d'obtenir une protection lorsqu'il est associé à une infrastructure de type boucle associée à 2 systèmes GPON indépendants :



Cette solution, bien que d'exploitation extrêmement complexe, a de multiples avantages : les ONT d'un même arbre PON peuvent être protégés ou non (à condition de prévoir un parcours de câble en boucle

entre les deux PM contenant les coupleurs), la protection est réalisée de bout en bout dès lors que les deux liens OLT-ONU sont actifs en permanence, elle élimine les temps de coupure lors d'une mise à niveau d'équipements, le basculement en cas de défaillance est quasiment immédiat et la protection est réalisée sans dépendance matérielle (de nombreux équipements d'entreprises permettent d'installer 2 SFP par ONT).

## **Annexe 10. Classe des connecteurs utilisés pour les réseaux FttH**

### **Définition du connecteur optique :**

Il est constitué de deux fiches montées sur la fibre optique de chaque câble et d'un raccord (également appelé corps de traversée ou adaptateur).

La connexion sur un appareil est réalisée via un raccord intégré qui reçoit la fiche issue du câble.

Cette définition complète les définitions de la CEI 60874-1 §3.14 et §3.15

### **Connecteur SC/APC :**

Le connecteur SC APC est par convention, identifié par sa couleur verte. Ses caractéristiques et fonctions sont :

- Verrouillage mécanique des 2 fiches dans le raccord, assuré via un système encliquetable de type PUSH/PULL.
- Contact physique des cœurs optiques, assuré grâce à un ressort situé à l'arrière des férules en céramique, dont le diamètre est de 2,5mm, polies en extrémité avec un angle de 8° pour garantir une surface de contact de qualité.
- Alignement des cœurs optiques, assuré par le centrage de la fibre dans la férule et l'alignement des férules dans le centreur du raccord.
- Protection contre les agressions extérieures (pollution ambiante, rayures etc...)

### **Performances optiques du connecteur :**

- IL : pertes d'insertion, exprimées en décibel (dB), aussi appelées atténuation (IL : Insertion Loss), doivent être le plus proche possible de 0 dB,
- RL : Perte par réflexion, exprimée en décibel (dB), aussi appelée réflectance (RL : Return Loss), doit être la plus grande possible. Les meilleures performances de RL sont obtenues avec le type APC.

Les connecteurs sont classés en fonction des performances IL (Grade A à D) et RL (Grade 1 à 4)

Ces grades sont définis dans la NF EN 61753-1 Ed 1 (2007) et sont résumés dans le tableau ci-après.

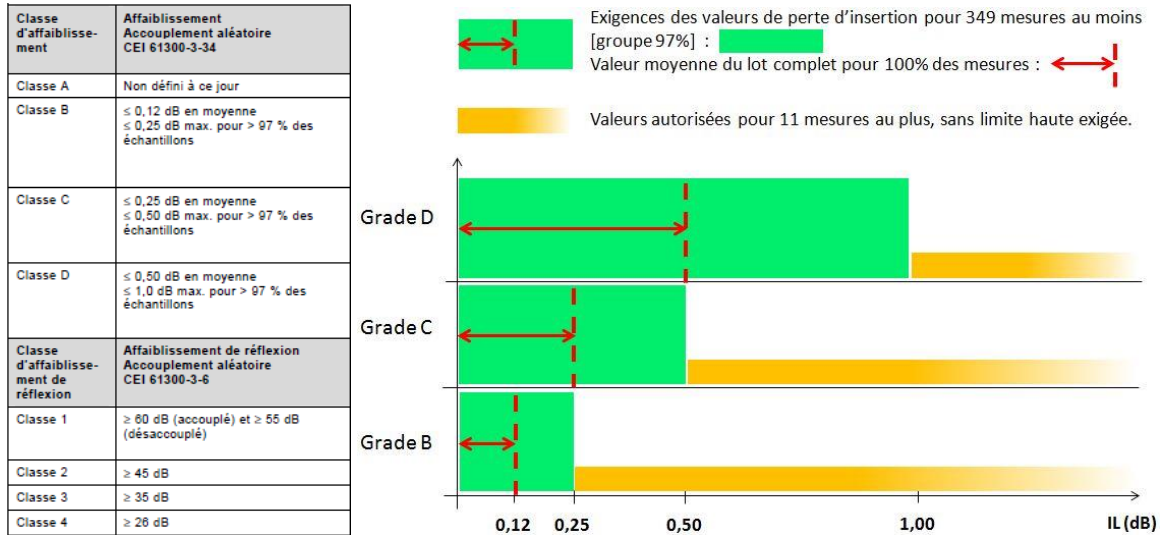
Il est à noter que ces grades sont définis par rapport à des méthodes de mesures normalisées. En particulier pour la mesure de IL, la NF EN 61300-3-34 permet de définir une qualité de fabrication sur un lot (10 jarretières soit 20 fiches → 360 mesures) selon 2 paramètres statistiques (Moyenne sur l'ensemble des mesures et Max sur 97 % de l'ensemble des mesures).

La mesure de l'IL par brassage selon la norme NF EN 61300-3-34 n'est matériellement pas applicable sur le terrain car les connecteurs sont reliés au réseau et donc ne sont plus accessibles à la méthode de mesure elle-même.

Les valeurs de grade IL ne sont en aucun cas des valeurs de recette : les valeurs de grade IL indiquent un niveau de qualité du matériel livré.

Dans le cadre d'une recette les valeurs IL sont à définir par les contractants en cohérence avec le matériel installé.

Généralement, seule la mesure avec un cordon de référence (master) est possible. On définit alors un maxi autorisé par connecteur et éventuellement une moyenne sur les mesures réalisées.



### Environnement d'utilisation des connecteurs SC/APC :

- Les tests de qualification des connecteurs doivent être adaptés à l'environnement dans lequel ils sont susceptibles d'être utilisés
- Environnements usuels (suivant NF EN 61753-1 Ed 1 (2007): C (Contrôlé) et U (Non Contrôlé)

Connecteurs et composants passifs		
C	Environnement contrôlé	Température de fonctionnement: -10 °C à +60 °C Humidité relative : 5 % à 93 % Généralement à l'intérieur d'un bureau, d'un local technique, d'un centre de télécommunication ou d'un bâtiment. Non soumis à condensation.
U	Environnement non contrôlé	Température de fonctionnement : -25 °C à +70 °C Humidité relative : 0 % à 95 % Généralement à l'extérieur, mais enfermé ou couvert. Emplacements : cabanes, greniers, cabines téléphoniques, armoires d'environnement urbain. Soumis à condensation et à des précipitations limitées dues au vent. A proximité immédiate du sable ou de la poussière.



- Sauf s'il est clairement démontré que le connecteur sera uniquement utilisé en environnement C, il convient de le qualifier selon les préconisations de l'environnement U.
- Il conviendra de s'assurer que le connecteur a passé l'ensemble des tests préconisés, avec leurs critères de sévérité associés, par la norme NF EN 61753-1, pour l'environnement considéré. Ces tests sont définis par les normes NF-EN 61300-X-Y.

**Précaution d'entretien des connecteurs SC/APC :**

Il est important de maintenir un parfait état de propreté du connecteur sur toute sa durée de vie afin de conserver une qualité de liaison optique optimum (IL et RL). Toutes salissures, altérations des fiches et/ou du raccord engendrent des pertes d'insertion supplémentaires qui viennent se rajouter aux pertes d'insertion d'origine ainsi qu'une dégradation du RL.

**Recommandation :**

**Dans le cadre des applications FttH et dans le but de respecter les budgets optiques de liaison, il est recommandé de mettre en œuvre des connecteurs de type SC/APC de grade C1 au minimum pour un environnement U (non contrôlé).**

## **Annexe 11. Protection des réseaux point-à-point.**

Annexe à venir.

## **Annexe 12. Recommandations liées à l'implantation des PM en armoire de rue**

### ***Accessibilité :***

Le PM doit être accessible 24h/24h et 7J/7J. Pour cela, il est recommandé de privilégier un positionnement en domaine public. En cas de positionnement en domaine privé ou dans une enceinte, il est nécessaire de s'assurer que les accès à la parcelle ou au bâtiment sont possibles et les procédures et moyens d'accès identifiés dans le compte-rendu de mise à disposition du PM (CR MAD).

L'ouverture des portes doit pouvoir se faire de façon permanente. Pour cela, il est recommandé :

- D'éviter les zones de stationnement (prévoir un balisage adapté : arceau de protection de mobilier urbain, marquage au sol)
- D'éviter dans la mesure du possible la zone du marché,
- De prendre en compte le risque d'enneigement (armoire à abriter, installation en intérieur)

L'emplacement du PM doit garantir l'accessibilité de l'armoire de rue et la sécurité des intervenants. En particulier, il est recommandé de prévoir une place de stationnement sécurisée à proximité immédiate. Pour assurer des conditions d'intervention sans danger, il est recommandé de prévoir le recul nécessaire pour l'ouverture des portes (l'intervenant ne doit pas se mettre sur la chaussée pour intervenir dans l'armoire). Enfin, il est conseillé d'éviter les zones piétonnières et passantes (par exemple un centre-ville historique).

### ***Pérennité du site :***

L'emplacement retenu pour l'implantation du PM doit être garanti dans le temps. En particulier, il est préconisé de prendre en compte les zones inondables et de ne pas y implanter d'armoire.

Il est conseillé de faire valider, notamment en cas de doute, que l'emplacement n'est pas en périmètre de protection des monuments historiques nécessitant un avis des Architectes des Bâtiments de France avant toute construction, ou, le cas échéant, de demander les autorisations nécessaires au préalable.

Il est recommandé d'analyser le PLU afin de prendre en compte les risques de rénovation urbaine.

Enfin il est nécessaire d'anticiper, dans la mesure du possible, les risques d'élargissement de voie.

### ***Limiter les risques matériels :***

L'emplacement retenu doit tenir compte des risques potentiels d'endommagement ou de destruction.

Pour éviter les risques de vandalisme en zone sensible, il n'est pas forcément recommandé de choisir l'emplacement optimum en terme d'accès au réseau existant, ou au centre de la zone.

Il est conseillé de s'éloigner au maximum d'une voie de circulation rapide (par exemple dans le cas d'une route départementale, prévoir de s'implanter au minimum à 4 m de la bordure de la chaussée).

Il est recommandé d'éviter les zones accidentogènes (rond point ,virage,...).

Il est déconseillé d'installer un PM au bord d'un trottoir dos à la route.

Il est préconisé de mettre en œuvre des dispositifs de protection sur les zones de stationnement (sauvage), les parkings, les places de marché, etc.

Enfin, il est recommandé d'éviter les zones de ruissellement et de ravinement, d'éviter les fortes pentes et la construction à proximité d'un fossé.

**Conclusion :**

Il est conseillé d'identifier au préalable plusieurs emplacements au sein d'une zone PM en tenant compte de ces différents critères et des infrastructures mobilisables, puis de monter une réunion technique sur place avec un représentant de la commune (le maire idéalement).

## **Annexe 13. Recommandations techniques : Interopérabilité dans les PBO connectorisés**

### **1. Objet de l'annexe**

Cette annexe définit les conditions techniques minimales auxquels doivent répondre les drops connectorisés pour permettre leur utilisation avec tous les PBO connectorisés qui seront déployés dans les réseaux FttH. Le domaine d'emploi de ces recommandations techniques est limité aux PBO aériens et aux PBO façade.

Ces recommandations ne définissent pas une spécification technique complète mais permettent simplement de garantir l'interopérabilité. Chaque opérateur devra définir ses spécifications et valider la solution avec ses fournisseurs.

### **2. Objectifs principaux**

Les objectifs principaux de cette zone d'interopérabilité sont :

- Permettre le raccordement des clients à l'aide de câbles de branchement connectorisés avec comme conditions :
  - Câble connectorisé d'un seul côté avec une fiche «SC/APC» standard (par opposition au Hardened Connector).
  - Pas de stress mécanique sur la connectique (Fiches + raccord).
- Permettre, pour des raisons de maintenance, de mesure ou autres, les interventions sur les drops (connexion/déconnexion) si possible sans désarrimage.

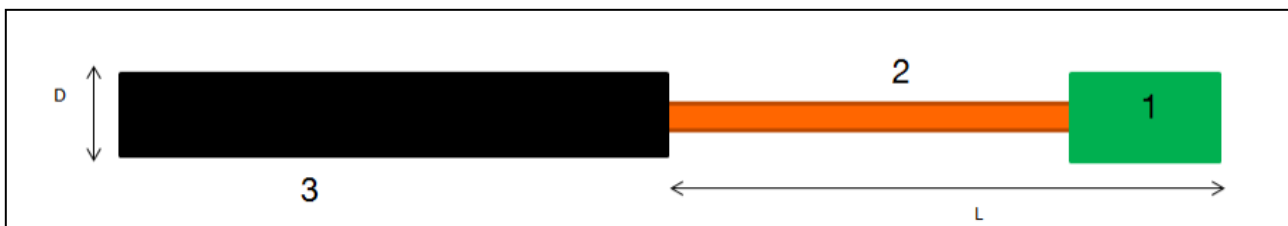
### **3. Les drops connectorisés**

- Ces drops sont constitués d'un câble connectorisé SC/APC à une extrémité.
- Ils sont conçus pour un usage extérieur (ou intérieur/extérieur), installés en façade et/ou aérien et/ou souterrain.
- Leur utilisation doit être garantie dans la plage [-25°C ; +70°C]
- Ils peuvent être à simple ou à double gaine. A cet égard, le revêtement 900µm de la fibre ne peut être considéré comme une gaine intérieure
- Leur diamètre extérieur doit être compris entre 3 mm et 5mm pour les câbles simple-gaine et jusqu'à 6,2mm pour les câbles double-gaine.
- Leur arrimage dans le PBO se fait sur la gaine extérieure et éventuellement avec les renforts mécaniques préparés.
- La fiche SC/APC peut être soit de type «montée en usine» ou « montage terrain» (FMC).
- La connectivité peut se faire sur :
  - La gaine extérieure
  - La gaine intérieure
  - le revêtement 900µm (à structure serrée) de la fibre s'il est démontré que celle-ci est compatible avec les contraintes d'exploitation.

### 3.1. Cas du DROP avec un câble double gaine

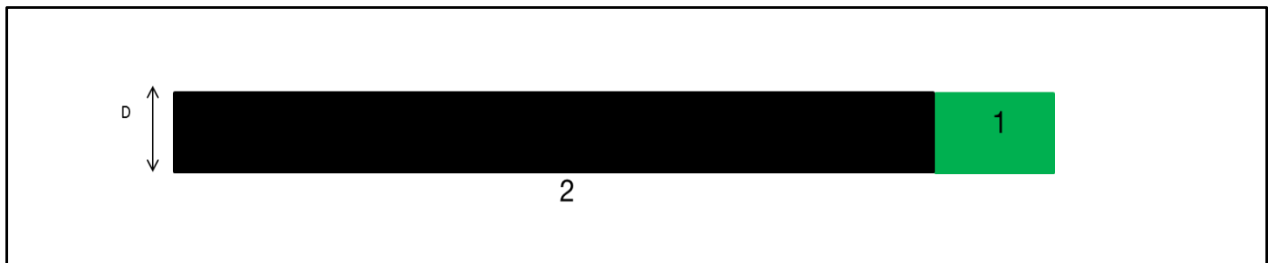
Le câble est constitué d'une gaine intérieure souple abritant la fibre. L'ensemble est protégé par une gaine extérieure.

- Le diamètre de la gaine intérieure (2) est compris entre 1,6mm et 3,2mm.
- La connectivisation se fait sur la gaine intérieure.
- Cette gaine intérieure connectivisé doit être laissée nue sur une longueur de 20cm (L) fiche comprise
- La transition entre la gaine intérieure et la gaine extérieure doit être protégée contre les contraintes mécaniques telles que les pliures, à l'interface gaine extérieure/sous gaine. Cette protection peut se faire par l'intermédiaire d'un élément de jonction.



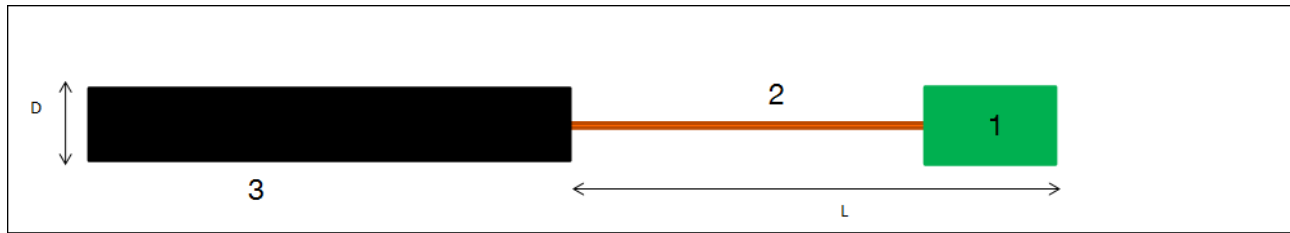
#### 3.2.1. La connectivisation sur la gaine extérieure

- Le câble comporte une seule gaine, souple et non polarisée
- Le diamètre de la gaine extérieur est  $\leq 5\text{mm}$
- La connectivisation se fait sur la gaine extérieure ou sur le revêtement  $900\mu\text{m}$  de la fibre



#### 3.2.2. La connectivisation sur le $900\mu\text{m}$

- Le  $900\mu\text{m}$  connectivisé doit être laissée nu sur une longueur de 20cm (L) fiche comprise
- La transition entre la gaine et le  $900\mu\text{m}$  doit être protégée contre les contraintes mécaniques telles que les pliures, à l'interface gaine extérieure/ $900\mu\text{m}$ . Cette protection peut se faire par l'intermédiaire d'un élément de jonction.



### 3.3. La connectivité

D'une manière générale, la connectivité doit répondre aux exigences de la norme IEC 61753-1 éd 1.

#### 3.3.1. Type montage usiné

- Catégorie climatique : O : de -40°C à +70°C) au sens du projet de norme IEC 61753-1 ED1
- Tenue mécanique de la fiche sur le câble :
  - Traction du câble sur le connecteur : rétention du câble sur le connecteur (IEC 61300-2-4) :
    - $D < 4 \text{ mm}$  :  $F = 70 \text{ N}$
    - $D \geq 4 \text{ mm}$  :  $F = 100 \text{ N}$
  - Torsion, valeur selon IEC 61300-2-5 :
    - $< 2,5 \text{ mm}$  :  $F = 15 \text{ N}$
    - de 2,5 à 4 mm :  $F = 25 \text{ N}$
    - $D \geq 4 \text{ mm}$  :  $F = 40 \text{ N}$
  - Test de charge statique en sortie de connecteur (IEC 61300-2-50)
    - $\leq 2 \text{ mm}$  :  $F = 15 \text{ N}$
    - $D > 2 \text{ mm}$  :  $F = 25 \text{ N}$
- Caractérisation du boot arrière de la fiche : ce boot doit permettre une protection de la transition fiche-câble lors de la déconnexion (éviter les pliures)
  - Essai de mise en œuvre : connexion et déconnexion au PBO sans pliure
  - Essai selon IEC 61300-2-44 : « Flexing of the strain relief of fibre optic devices »
  - Essai selon IEC 61300-2-42 : « Static side load »

#### 3.3.2. Type montage Terrain (Field Mountable Connector - FMC)

- Catégorie climatique : U : de -25°C à +70°C
- Tenue mécanique de la fiche sur le câble :
  - Traction du câble sur le connecteur : rétention du câble sur le connecteur (IEC 61300-2-4) :
    - $D = 900 \mu\text{m}$  :  $F = 5,0 \text{ N}$  pendant 60 s.
  - Torsion, valeur selon IEC 61300-2-5 :
    - $900 \mu\text{m}$  :  $F = 2,0 \text{ N}$  25 cycles à +/- 180°
- Caractérisation du boot arrière de la fiche : ce boot doit permettre une protection de la transition fiche-câble lors de la déconnexion (éviter les pliures)
  - Essai de mise en œuvre : connexion et déconnexion au PBO sans pliure
  - Essai selon IEC 61300-2-42 : « Static side load »