

Annexe 6 - Liste des spécifications techniques d'accès au service

Accès aux lignes FTTH

1. Accès aux Points de Mutualisation

1.1. Points de Mutualisation Extérieurs

Les STAS sont applicables en dehors de la Zone Très Dense selon ce qui est précisé dans le tableau ci-dessous.

Description générale de la STAS Nom du fichier	date création ou mise à jour STAS
Accès aux Points de Mutualisation Extérieurs Ingénierie : Point de Mutualisation de Zone en armoire STAS_RIP_PMZ_360_monofibre_version_juillet2021	Juillet 2021
Accès aux Points de Mutualisation Extérieurs Ingénierie : Point de Mutualisation de Zone en local (double bâti 19 ") STAS_RIP_PMZ_700_monofibre_version_juillet2021	Juillet 2021
Documents techniques complémentaires PMZ : STAS_compléments_PMZ	Juillet 2021

2. Mise en continuité optique et Câblage Client Final

Les STAS sont applicables en dehors de la Zone Très Dense selon ce qui est précisé dans le tableau ci-dessous.

Description générale de la STAS Nom du fichier	date création ou mise à jour STAS
Mise en continuité optique et Câblage Client Final derrière un Point de Mutualisation Extérieur en ingénierie Point de Mutualisation de Zone monofibre sur Point de Branchement Optique Intérieur, poteau, souterrain, façade STAS_RIP-CCF_monofibre_PMZ_version_avril 2020	Avril 2020
Documents techniques complémentaires des raccordements de Points de Branchement Optique : STAS_compléments_CCF	mai 2019

3. Liens NRO-PM

Description générale de la STAS Nom du fichier	date création ou mise à jour STAS
Spécificités liées aux câblages d'immeubles tiers STAS_RIP_Liens NRO-PMZ_version_mai2019	mai 2019
Documents techniques complémentaires Liens NRO-PMZ : STAS_compléments_Liens NRO-PMZ	mai 2019

4. Usages spécifiques des Lignes FTTH

Description générale de la STAS Nom du fichier	date création ou mise à jour STAS
Mise en continuité optique et livraison du point de raccordement à une antenne mobile en ingénierie monofibre sur Boitier de Raccordement d'Antenne Mobile STAS_RIP_CCF_raccordement des sites mobiles	13/7/2018