

Question 1 :

Le CCTP précise au § 4.3.3 qu'un PM peut contenir plusieurs PM et pourront accueillir des espaces d'hébergement pour les opérateurs de services (baies) et des espaces pour les équipements connexes (TGBT, clim ...).

Pour la description et le chiffrage des PM, devons nous comprendre que la notion de PM recouvre des NRO, PRDM et PM au sens de la définition de l'ARCEP ?

Réponse de DORSAL - Le site PM décrit au CCTP est un site technique pouvant faire office de PM, PRDM ou NRO

Question 2 :

Le BPU prévoit des armoires passives ou actives de 40 à 60 U soit des hauteurs de plus de 3 mètres. Confirmez vous de telles spécifications ?

Réponse de DORSAL - Les spécifications demandées sont confirmées. Les capacités sont des capacités totales, n'excluant pas une répartition horizontale

Question 3 :

Le CCTP ne prévoit pas explicitement de redresseur 48 Vdc pour l'alimentation des équipements télécoms dans les armoires actives ou NRO. Seuls des onduleurs sont prévus. Pouvez vous nous confirmer que nous n'avons pas à chiffrer la fonction "redresseur" dans les prix des onduleurs ?

Réponse de DORSAL - Nous confirmons que ni le CCTP ni le BPU ne prévoient d'ateliers d'énergie 48V

Question 4 :

Les armoires PRP sont-elles destinées à l'accueil des opérateurs de services pour l'installation de leur DSLAM en plus du déport de la sous-boucle locale ?

Réponse de DORSAL - Oui - Le dimensionnement des armoires PRP sera étudié au cas par cas, en fonction du nombre d'opérateurs souhaitant installer un dslam

Question 5 :

Le BPU prévoit un aiguillage des fourreaux FT avec ficelle étiquetée à chiffrer à l'unité. Nous suggérons que le chiffrage soit défini au mètre linéaire.

Réponse de DORSAL - Il s'agit d'une erreur. Le chiffrage doit bien être effectué au ml

Question 6 :

Le CCTP indique en page 47 § 4.4.1 que les fibres optiques seront de type monomode G657A2 conformes à la recommandation ITU G652D. Pouvez-vous nous confirmer que les câbles optiques doivent être équipés de fibres G657A2 ?

Réponse de DORSAL - Nous confirmons