

ADDITION (infrastructure extérieure au bâtiment)

Conduite entre le point de pénétration dans le bâtiment et le Point d'Accès Réseau Télécom (PAR en limite externe de propriété) * 

En l'absence de PAR, le client doit faire une commande préalable

☒ Présente et aiguillée ☐ Présente mais à aiguiser ☐ Présente mais murée ☐ Présente mais demande de modification client ☐ Absente à créer ☐ Parcours introuvable



Photo/Emplacement du point de pénétration à l'intérieur du bâtiment * 



Photo du PAR avec son environnement (point d'accès réseau ou regard Telecom) * 



LE POC PERMET AUSSI DE
PRENDRE DES PHOTOS DE
L'ENVIRONNEMENT SUR
LAQUELLE LE CLIENT DEVRA
POTENTIELLEMENT FAIRE DES
TRAVAUX. ICI LE GÉNIE CIVIL
EST PRÉSENT ET AIGUILLÉ
(PRÉSENCE DE FICELLE) DONC
IDÉALE POUR TIRER LA FIBRE

Photo/plan/vue du cheminement de l'adduction à l'extérieur du bâtiment * 



INFRASTRUCTURE d'accueil de la fibre à l'interieur du bâtiment

Chemin de câble métallique *

☐ Présent ☐ À construire ☒ Présent mais hauteur entre 3m et 5m ☐ Présent mais hauteur à plus de 5m ☐ Présent mais très complexe à utiliser ☐ Non indispensable pour ce site

Gaine/goulotte Télécom *

La pose de gaine verte est obligatoire à l'intérieur du bâtiment pour protéger le fibre blanche de raccordement

☐ Présente et aiguillée avec place disponible pour passage du câble ☐ Présente avec place disponible pour le câble ; mais à aiguiller ☐ Présente mais saturé ou cheminement trop complexe ☐ Cheminement introuvable ☒ Absente ; donc à poser

Longueur de la gaine verte aiguillée ICTA de diamètre 40mm à poser *

100

Nombre et épaisseur prévisibles des percements de paroi ou plancher pour passer la gaine verte *

0

Baie ou coffret mural présent dans le local du client * ⓘ

☐ Présent avec 3U contigus (15 cm) disponible et libre de tout entravement par des cordons ☒ Présent mais à réaménager par le client pour obtenir 3U contigus non entravés de cordons ☐ Présent mais saturé ; nouvelle baie ou coffret indispensable ☐ Absent donc à poser

☐ Non imposé pour un accès livré sur PTO

Prise de courant *

☒ 2 prises de 220V avec terre sont disponibles dans la baie ou à proximité ☐ Un seule prise de 220V avec terre est disponible dans la baie ou a proximité ☐ Pas de disponibilté de prises ; donc à rajouter par le client ☐ Non imposée pour un accès livré sur PTO

Photo de la baie/coffret avec emplacements des 3U et des 2 prises encadrées ; à réserver pour ORANGE (ou emplacement de la future baie/coffret/PTO) *



DANS CETTE EXEMPLE, CONTRAIREMENT A L'EXTERIEUR LE CLIENT DEVRA RÉADAPTER SON PARCOURS EN INTÉRIEUR POUR POUVOIR PASSER LA FIBRE

Photo/plan/schéma du cheminement conseillé pour l'infrastructure intérieur (photo du plan d'évacuation du site avec dessin du parcours) * ⓘ



Classification par ORANGE concernant uniquement les travaux sur l'infrastructure interieur du bâtiment * ⓘ

- ☐ Sans travaux d'infrastructure ☐ Petits réaménagements d'infrastructure ☐ Moyens travaux clients d'infrastructure ☒ Importants travaux clients d'infrastructure

Liste des travaux à réaliser par le client *

Les détails seront décrits en commentaire ci dessous et sur les photos en annexe ⓘ

- ☒ Réaménagements de baie pour libérer 3U nécessitant de débrancher des cordons fonctionnels et/ou de couper électriquement un équipement client
- ☒ Pose de gaine verte sur plus de 100m ou très complexe ou avec percements >40cm
- ☐ Pose de chemin de câble
- ☒ Détection de parcours introuvable
- ☐ Désaturation électricité ; rajout de prise ; remise aux normes
- ☐ Autres décrits en commentaire

ON PRÉCISE TOUJOURS LE JOUR DU RDV AU CLIENT
PRÉSENT DES TRAVAUX A RÉALISER MAIS LE POC
EST LA POUR CONSIGNER ET PRÉCISER TOUT CECI

Commentaire en rapport avec l'infrastructure du site ⓘ