IMB/51454/C/OPQK

4, Rue du Général Sarrail 51100 REIMS

Proposition de câblage en fibre optique par France Telecom





Orange France UPR NE

1 Rue Pierre Méhault 51100 REIMS

0 800 38 38 84

upridf.hotlineftth@orange.com

AUTORISATION DE TRAVAUX Pour la pose de câbles en Fibres Optiques

Je soussigné Cabinet Syndic Bewinde représenté par Roussen Glade au 24 mars la la pose de câbles en Fibres Optiques dans la résidence située au 4 me du ...

Cette autorisation est donnée à titre personnel et à durée précaire et révoca

A. Raim le 26/01/2017

Cachet

Signature

800

Principe du câblage dans votre immeuble

Le FTTH (pour Fiber to the Home) correspond au déploiement de la fibre optique jusque dans les logements des utilisateurs. Le FTTH permet donc de bénéficier de tous les avantages techniques de la fibre sur l'intégralité du réseau jusqu'au Client.

Avoir la Fibre dès aujourd'hui, c'est prendre une longueur d'avance.

Face au déploiement des technologies de l'internet et à l'évolution des services télévisuels vers la Haute Définition, la technologie "ADSL" a atteint ses

C'est pourquoi France Télécom, propose aujourd'hui la technologie Fibre Optique.

Une installation Fibre Optique représente un moyen sûr de valoriser votre patrimoine immobilier. Les travaux d'installation de la Fibre Optique à l'intérieur de l'immeuble (en rouge sur le schéma) sont offerts par France Telecom.

Cette technologie nécessite la construction d'un nouveau réseau de télécommunication qu'il faut réaliser jusqu'à l'intérieur des logements des clients. Les interventions dans l'immeuble se feront en deux temps :

- 1) le câblage de l'immeuble sera réalisé en une seule fois (répondant à une charte Qualité).
- 2) le câblage de chaque logement, des clients ayant souscrit un abonnement, sera réalisé au fil des demandes.

Mutualisation et neutralité technologique :

Afin que tous les opérateurs puissent proposer leurs services aux habitants, Orange permet aux autres opérateurs de se raccorder au réseau de l'immeuble via le Point de Mutualisation se trouvant à l'extérieur de l'immeuble sans discrimination.

Dans votre immeuble, un seul réseau FTTH en fibre optique est déployé, ce qui réduit les travaux à effectuer. Ce réseau est constitué d'un ou plusieurs points

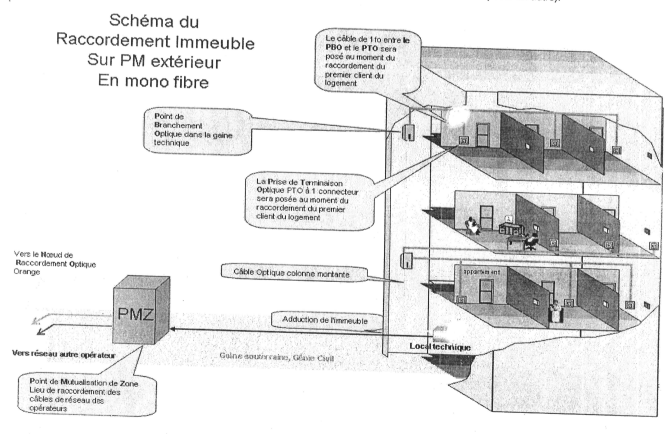
de branchements optiques (PBO) et d'un ou plusieurs câble(s) à fibres optiques (cf. schéma ci-desous).

La prise installée lors du câblage des logements aura un connecteur permettant d'accéder à l'opérateur choisi par le Client.

Le câblage de votre immeuble assure une liaison entre :

- le Point de Mutualisation (PM), situé hors de l'immeuble, permettant le raccordement d'un ou plusieurs réseaux d'opérateur FTTH. - et les Points de Branchements Optiques (PBO) dans l'immeuble
- Le câblage des logements assure une liaison entre :
 - les Points de Branchements Optiques (PBO).
 - et la prise

Ce câblage est unique et mutualisable pour tous les opérateurs (qui n'auront donc pas besoin de venir en poser un autre).



Proposition de câblage en fibre optique par France Telecom 1 Rue Pierre Méhault 51100 REIMS 4. Rue du Général Sarrail 0 800 38 38 84 upridf.hotlineftth@orange.com 51100 REIMS IMB/51454/C/OPQK code IMB 15-janv-13 REIMS ommune V 1.4 secteur Le site est il ○ Sous réserve Nbre logts résidentiels raccordable? Nbre locaux professionnels 0 Si réserves, préciser : Nbre total d'équivale ements Syndic/Bailleur Conseil Syndical Raison sociale: Syndic Bénévole Nom du président : Standard tel: Tel du président : Nom du Gestionnaire : Mr Rousseau Gilbert Autres membres (préciser tel mobile, sinon fixe) : Tel du gestionnaire : 07 60 48 87 00 Fax gestionnaire: Email gestionnaire: gilbert-rousseau@univ-reims.fr Contact immeuble Mr Rousseau 4 Rue du Général Sarrail Code accès immeuble Ci-dessus Résumé des solutions techniques proposées Des percements seront à réaliser Si oui, voir détails ci-dessous ⊕ OUI ○ NON Percement au dessus de la porte + entre chaque palier OUL @ NON Le câble devra passer dans une partie privative Si oui, voir détail dans la profis adduction-PMI-colonne montante Acheminement du câble entre les étages (câblage vertical) Pose d'une goulotte nécessaire ? COUI NON Ouverture d'un coffrage nécessaire ? OUI Le câble empruntera une goulotte existante Une goulotte repeinte doit être ré-ouverts et la peinture risque d'être écaillée Acheminement du câble en desserte des appartements (câblage horizontal) Une goulotte est utilisable pour desservir un appartement, le câble passera par cette goulotte (direct depuis goulotte verticale) Autorisation de passage dans un immeuble voisin nécessaire? ○ oui **₩** NON Si oui, préciser l'adresse Autres demandes d'autorisations COUL NON @ OUI Dossier Technique Amiante fourni ONON Date du permis de construire ି oui Immeuble dont le permis de construire a été délivré après 1er Open A définir Consignes particulières pour la réalisation des travaux Une prise de rendez-vous préalable avec le syndic est impérative Le DTA est consultable au syndic Interlocuteur France Telecom: Fiche Établie par: SOGETREL / D. MAKIARIS 07.87.20.95.66 Date: 31/08/2015

| 4 | 4, Rue du Général Sarrail 51100 REIMS | IMB/51454/C/OPQK 4, Rue du Général | |
|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| logements | | | |
| d' équivallents | adresse | code IMB | |
| nombre | | | |
| | | | |
| | es desservies | description des adresses desservies | |

Parcours de l'adduction vers la colonne montante 4

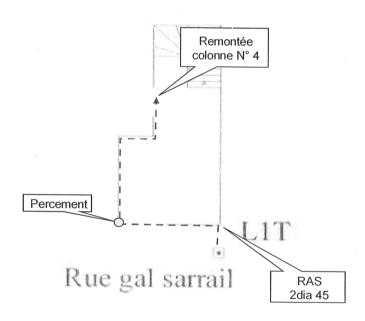
4, Rue du Général Sarrail 51100 REIMS

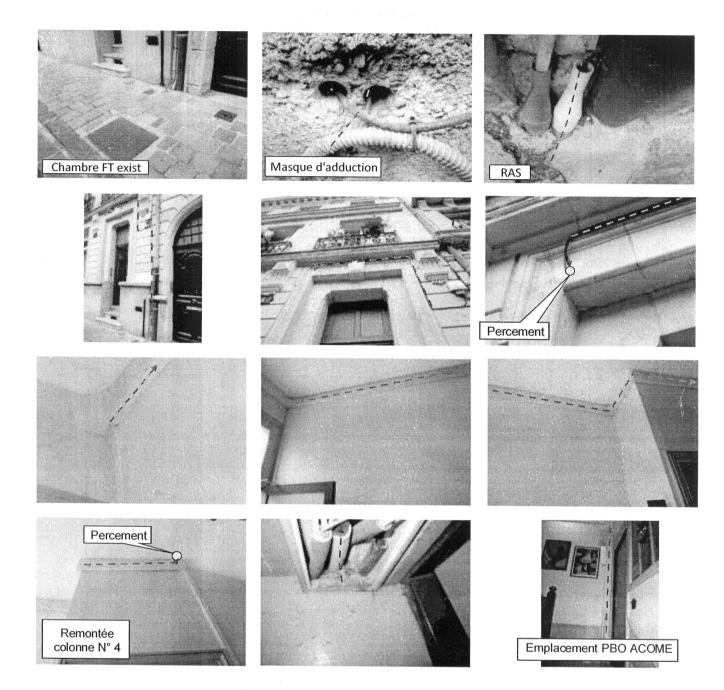
| Type de boitier de transition | Sans boitier de transition |
|-------------------------------|----------------------------|
| nombre de colonnes montantes | 1 |

Sans boite de transition

| Longueur de câble entre le PA et le pied de la | |
|--|----|
| colonne montante N°4 (ml) | 70 |

Rez de chaussée





Itinéraire du câble de branchement client Direct depuis goulotte verticale



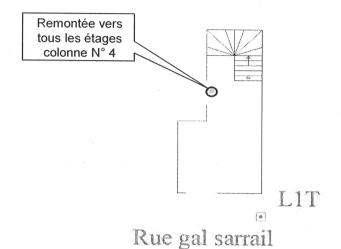
X implantation des points de branchements optiques à 6EL (PBO Acome)
Y implantation des points de branchements optiques à 12EL (PBO 3M)

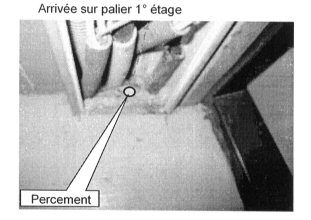
| | RDC | | 2 | ω | ega3⊒ usavin uo | Bâtiment | Adresse du Bâtiment | |
|-------|-----|---|---|---|--|----------|--------------------------|---------------------------------------|
| | | Vidéo | | | Reglette FT/Video | | 3âtiment | |
| | ω | ω | ω | ω | Hauteur entre étages | | | |
| Total | | PH | | | Hauteur du PB PH, MH ou GH (PH<2.2,m2, 2.5 <wh<4.5m et<br="">(m3.k≥4+5</wh<4.5m> | | | |
| | | × | | | emplacement des PBO (mettre un X par PB) | Multi | | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | stnəllaviupə'b dM stnəməgol | Iti | | P |
| | | | | | ટોnəməgol səb °n (ogol uo agsrièqə̀າ) | | | osition des |
| | | | | | Description des Zones d'influence des PB si plusieurs PB par étage | | 4, Rue du Général Sarrai | Position des boitiers dans les étages |
| | | Possibilité de pose de PB Acome en apparent | | Raccordé directement depuis le 2e étage | Observations | | Sarrail 51100 REIMS | 8 |

Parcours en colonne montante N° 4 : position des Points de Branchements itinéraire type du câble de branchement client

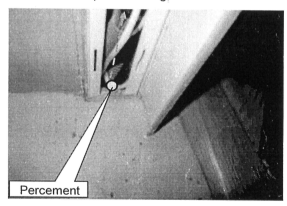
4, Rue du Général Sarrail 51100 REIMS

Rez de chaussée

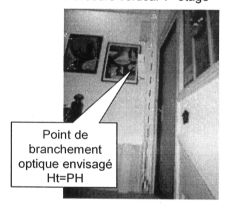




Arrivée sur palier 2° étage



Parcours vertical 1° étage



Parcours vertical 2° étage



Matériels utilisés dans votre immeuble pour réaliser le câblage en fibres optiques

Points de branchements (étages)

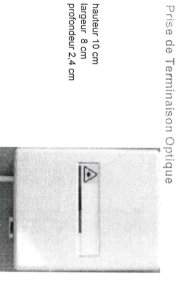
Cables

de 6 mm à 14mm de diamètre



10

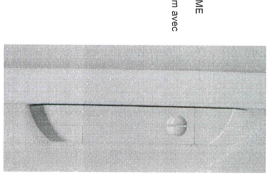
largeur 9 cm profondeur 4 cm



hauteur 10 cm largeur 8 cm profondeur 2,4 cm

Matériel de marque ACOME

hauteur 21,5 cm et 40,4cm avec les caches d'extrémité largeur 6,4 cm profondeur 4 cm



Goulotte (colonne montante)





Plan de situation de la plaque :

Rez de chaussée

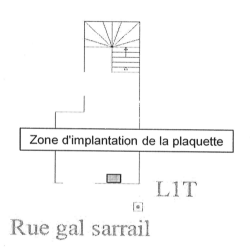


Photo de l'emplacement :

