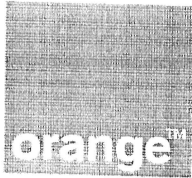


IMB/51454/C/OPQK

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 Benard représenté par Roussere Gilbert
au 26 janvier 2017 donne l'autorisation à France Télécom, pour effectuer un percement
nécessaire à la pose de câbles en Fibres Optiques dans la résidence située au 4 rue du
général Sarrail

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

A Reims le 26/01/2017

Cachet

Signature

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 limites.

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-dessous).

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 :

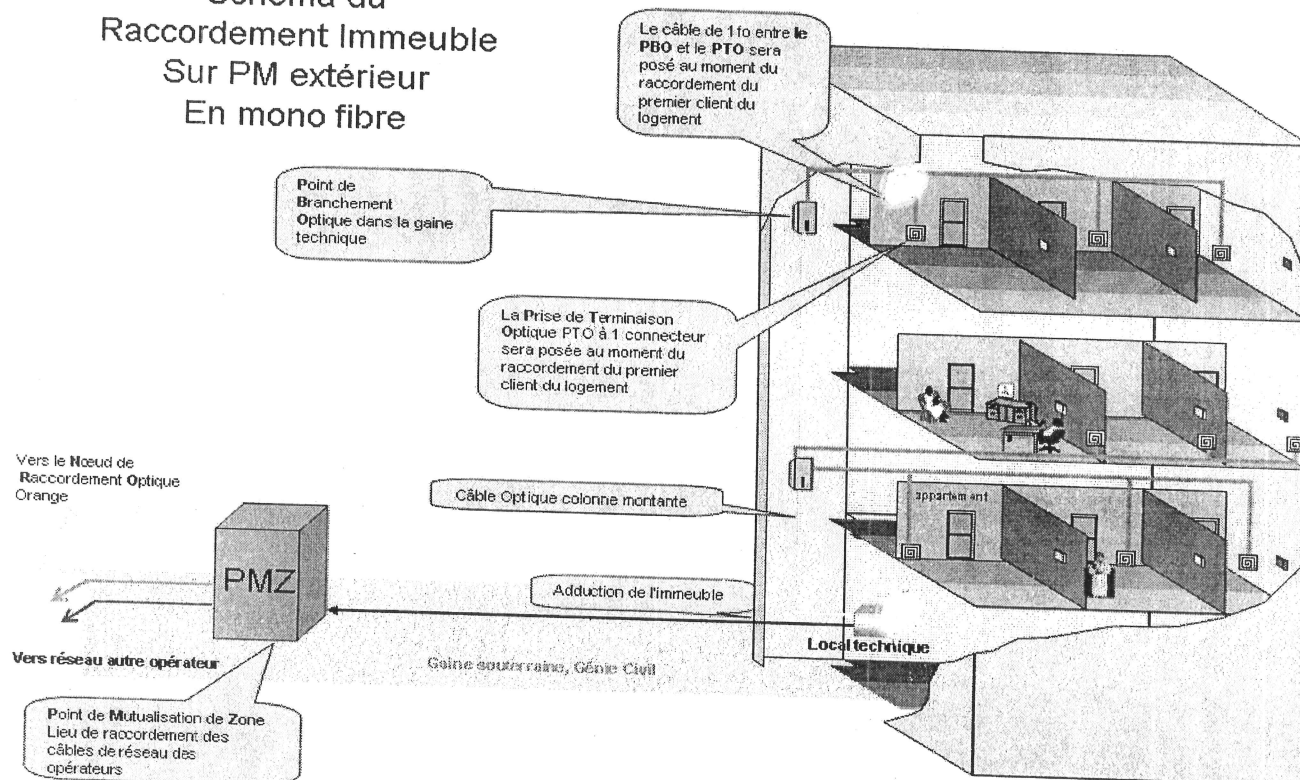
- le Point de Mutualisation (PM), situé hors de l'immeuble, permettant le raccordement d'un ou plusieurs réseaux d'opérateur FTTH.
- et les Points de Branchements Optiques (PBO) dans l'immeuble

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).

Schéma du Raccordement Immeuble Sur PM extérieur En mono fibre





15-janv-13
V 1.4

Proposition de câblage en fibre optique par France Telecom

Adresses :

4, Rue du Général Sarrail
51100 REIMS

UPR NE

1 Rue Pierre Méhault
REIMS

51100

0 800 38 38 84

upridf.hotlinefth@orange.com

code IMB

IMB/51454/C/OPQK

commune

REIMS

secteur

Le site est-il
raccordable ?

☒ OUI ☐ NON ☐ Sous réserve

Si réserves, préciser :

Nbre logts résidentiels

4

Nbre locaux professionnels

0

Nbre total d'équivalents

4

Syndic/Bailleur

Raison sociale : Syndic Bénévole

Standard tel :

Nom du Gestionnaire : Mr Rousseau Gilbert

Tel du gestionnaire : 07 60 48 87 00

Fax gestionnaire :

Email gestionnaire : gilbert-rousseau@univ-reims.fr

Conseil Syndical

Nom du président :

Tel du président :

Autres membres (préciser tel mobile, sinon fixe) :

Contact immeuble

Mr Rousseau 4 Rue du Général Sarrail

Code accès immeuble

Ci-dessus

Résumé des solutions techniques proposées

Des percements seront à réaliser

☒ OUI ☐ NON

Si oui, voir détails ci-dessous

Percement au dessus de la porte + entre chaque palier

Le câble devra passer dans une partie privative

☐ OUI ☒ NON

Si oui, voir détail dans la notice adduction-PMI-colonne montante

Acheminement du câble entre les étages (câblage vertical)

Pose d'une goulotte nécessaire ? ☐ OUI ☒ NON

Ouverture d'un coffrage nécessaire ? ☐ OUI ☒ NON

Le câble empruntera une goulotte existante

Une goulotte repeinte doit être ré-ouverte 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

☐ OUI

☒ NON

Dossier Technique Amiante fourni

☒ OUI

☐ NON

Date du permis de construire

Immeuble dont le permis de construire a été délivré après 1er
juillet 1997

☐ OUI

☒ NON

☐ 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

description des adresses desservies

		code IMB	adresse	nombre d' équivalents logements
		IMB/51454/C/OPQK	4, Rue du Général Sarrail 51100 REIMS	4

Parcours de l'adduction vers la colonne montante 4

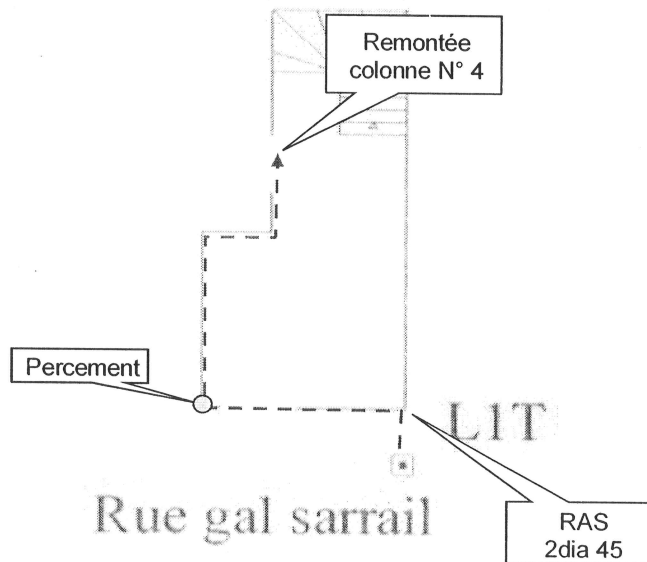
4, Rue du Général Sarrail 51100 REIMS

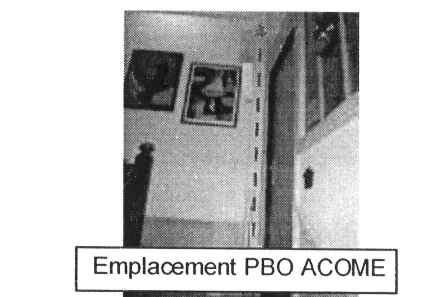
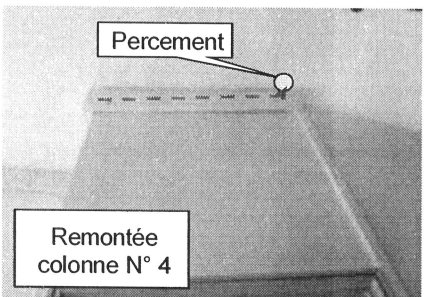
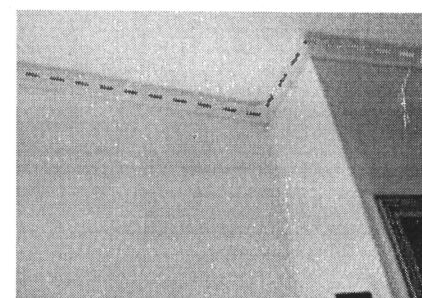
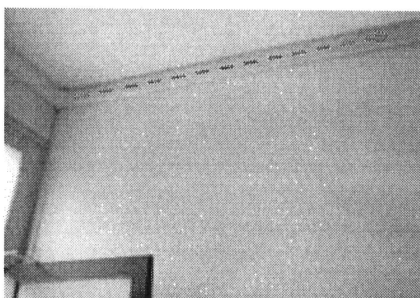
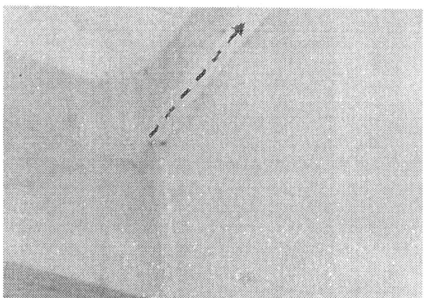
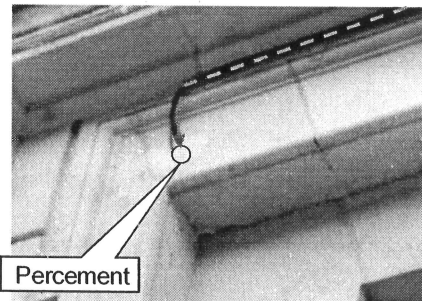
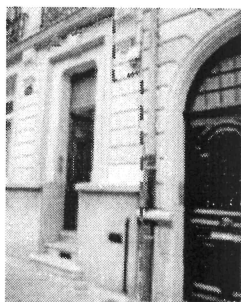
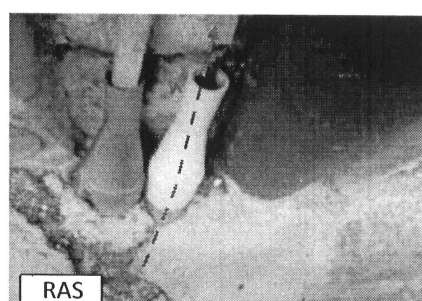
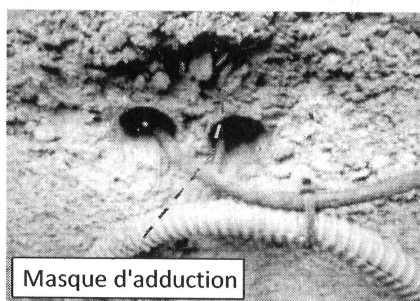
Type de boîtier de transition	Sans boîtier de transition
nombre de colonnes montantes	1

Sans boîte 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**



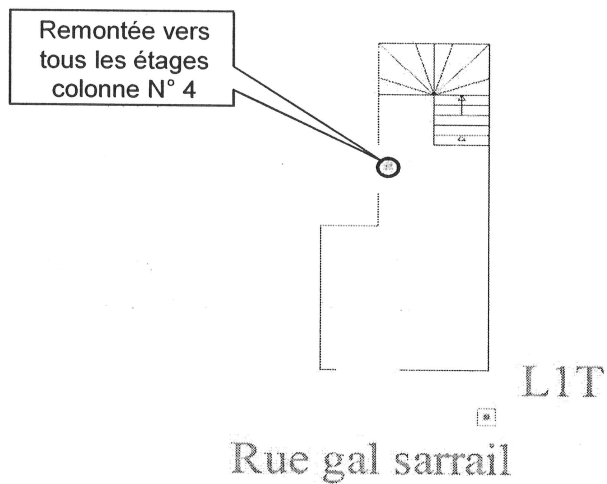
Position des boitiers dans les étages									
Adresse du Bâtiment				4, Rue du Général Sarraill 51100 REIMS					
Bâtiment				Multi					
Etage ou niveau	Reglette FT/Video	Hauteur entre étages	Hauteur du PB <small>(PH<2,5m, 2,5<MH<4,5m et GH>4,5m)</small>	(mettre un X par PB) PBO emplacement des	Nb d'équivalents logements	n° des logements (répérage ou logo)	Description des zones d'influence des PB si plusieurs PB par étage	Observations	
3		3			1			Raccordé directement depuis le 2e étage	
2		3			1				
1	Vidéo	3	PH	X	1			Possibilité de pose de PB Acome en apparent	
RDC		3			1				
Total					4				

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

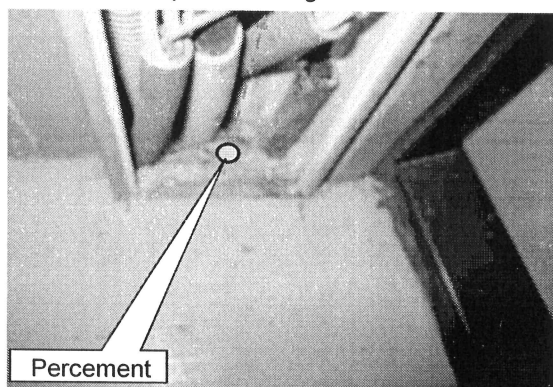
Parcours en colonne montante N° 4 : position des Points de Branchements itinéraire type du câble de branchement client

4, Rue du Général Sarrail 51100 REIMS

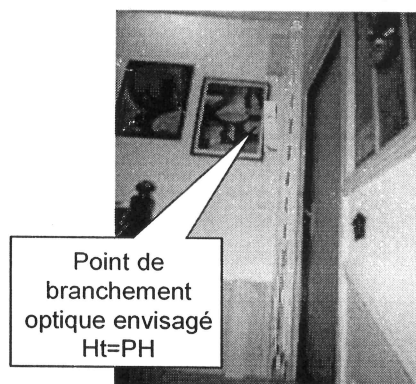
Rez de chaussée



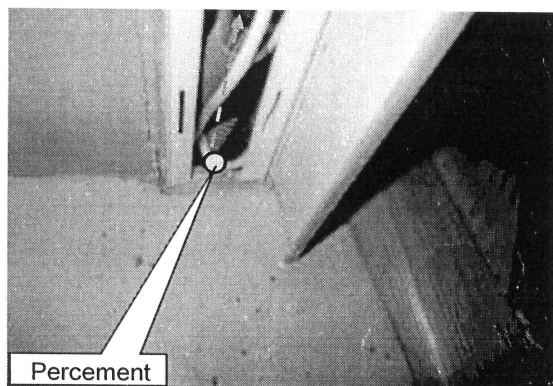
Arrivée sur palier 1° étage



Parcours vertical 1° étage



Arrivée sur palier 2° étage

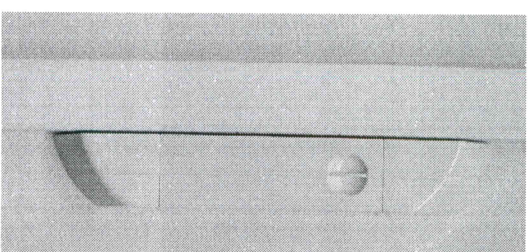


Parcours vertical 2° étage



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

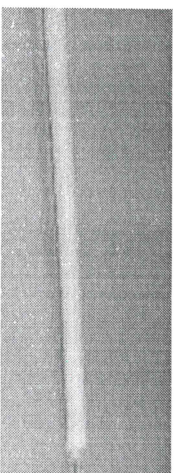
Points de branchements (étages)



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

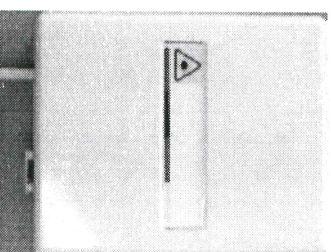
Câbles

de 6 mm à 14mm de diamètre



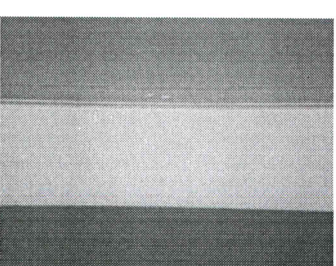
Prise de Terminaison Optique

hauteur 10 cm
largeur 8 cm
profondeur 2,4 cm



Gouttière (colonne montante)

largeur 9 cm
profondeur 4 cm



Ces matériels sont présentés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés lors des travaux



Plan de situation de la plaque :

Rez de chaussée

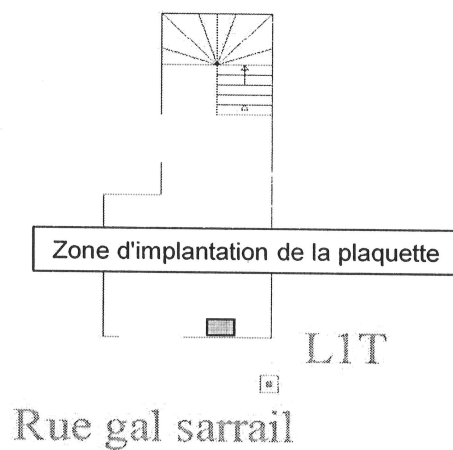


Photo de l'emplacement :

