

INSTALLATION DE LA FIBRE

Avant Projet Détaillé

MEYZIEU_SAINTE_MATHIEU_18_1_V1
Dossier N.6928222M2B

18 RUE SAINT MATHIEU 69330 MEYZIEU



Nous contacter au
0800 730 909

ou sur
deploiement.fibre@info.sfr.com
(appel gratuit depuis un poste fixe)

Dossier N°6928222M2B

Site : MEYZIEU_SAINTE_MATHIEU

Adresse principale : 18 RUE SAINT MATHIEU

Commune : 69330 MEYZIEU

Etabli par : ERT

Le : 26/9/2016

Version : A **Commentaire :** Version Initiale

Visite :

Auteur : RHONE ALPES BE ERT



Gestionnaire : Amallia Equature / Alliade Services

1 AVENUE GEORGES POMPIDOU

69003 LYON

Tél : 0472783400

Fax : 0472132179

e-mail :

Contact gestionnaire : oui non

Nom : Hassani

Tél : 0472132703

e-mail : shassani@amalia.fr

Contact terrain :

Autre :

Informations immeuble

Nombre de logements : 72 Nombre de colonnes montantes : 4 Nombre de cages d'escaliers : 4
 Année de construction : Commerces, sociétés, professions libérales : 0

Type d'adduction Pénétration A créer : oui non
 Adresse de l'adduction :
 Remarques :

Information accès

Nom contact : Téléphone :
 Adresse : null null Code Immeuble :
 Informations Complémentaires :
 Informations obtention des clés :

Desserte Logement

- Un câble fibre optique partira du boîtier d'étage (BE) installé le long de la goutte et cheminera dans celle-ci jusqu'à l'étage du client à raccorder puis longera les raccordements existants sur le palier jusqu'à l'appartement afin de rejoindre la terminaison optique (TO)
- Un câble fibre optique partira du boîtier d'étage (BE) installé dans la gaine technique et cheminera dans celle-ci jusqu'à l'étage du client à raccorder puis longera les raccordements existants sur le palier jusqu'à l'appartement afin de rejoindre la terminaison optique (TO).
- En cas d'impossibilité de passage par le fourreau (fourreau bouché ou autre...), **le raccordement sera réalisé soit en apparent** s'il y a déjà des câbles existants **soit en posant un ceintrage** par moulure (12.5x22mm) blanche ou ivoire.

Sécurité

Plan de prévention oui non

Risque amiante oui non
 Risque environnementaux oui non
 Risque électrification oui non
 Risque chute oui non
 Risque autre :

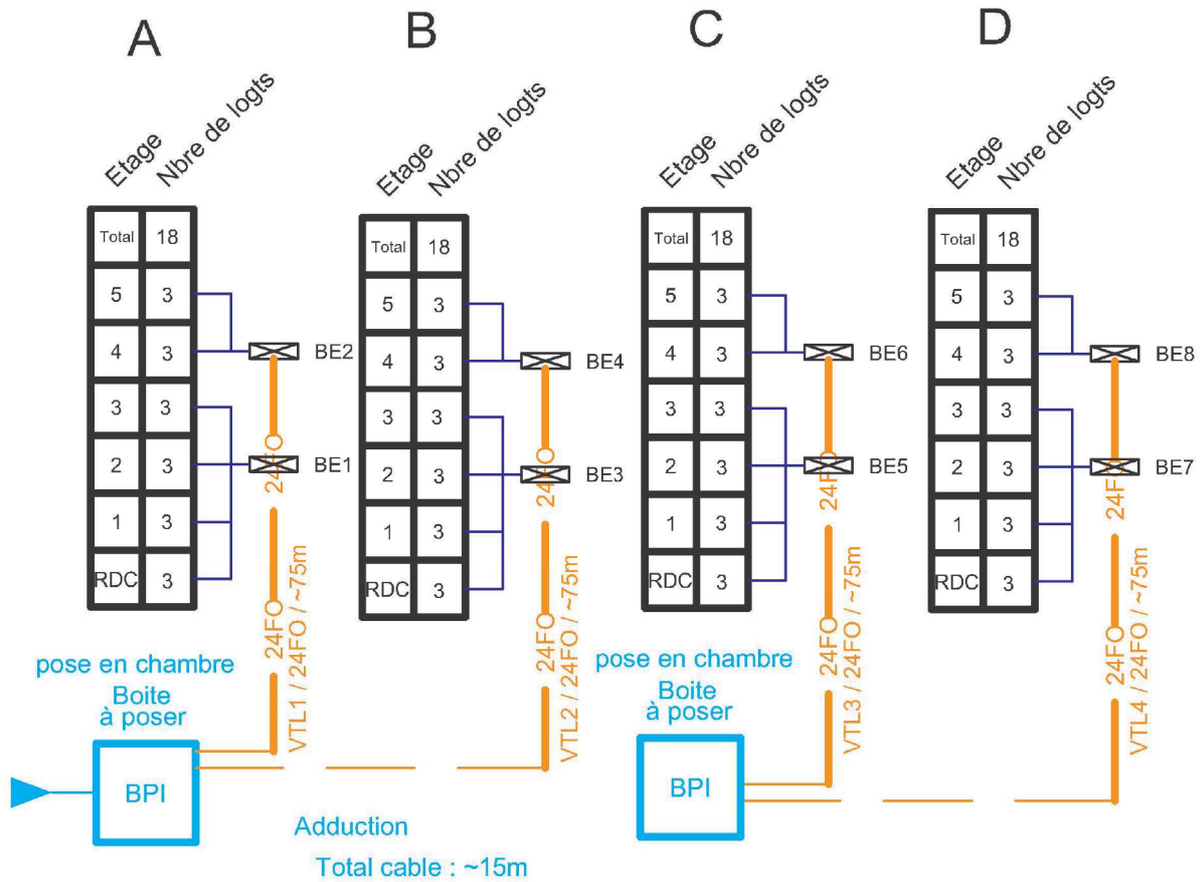
Résultat de la visite

Raccordable oui non Observations :

PLAN DE CABLAGE

18 Rue saint Mathieu
69330 Meyzieu
N°RA: 6928222M2B

20 Rue saint Mathieu
69330 Meyzieu
N°RA : 6928222M2C



PLAN DE CHEMINEMENT HORIZONTAL

PLAN D'ENSEMBLE



LEGENDE

CC Chemin de Câble
PH Percement Horizontal
PV Percement Vertical
DR Débouchage / Rebouchage

 Boîte d'épissures (BPI, BE)
 Colonne montante
 Adduction

 Câble d'adduction
 Câble de Colonne
 Câbles Abonnés
 Pénétration logement

 Travaux à réaliser
 Orientation et numéro des photos

Cheminement entre Adduction et colonne

Sous-sol oui non
 Chemin de câbles utilisable oui non
 Fourreaux utilisables vers étages oui non Diamètre des fourreaux : mm

Le passage des câbles entre l'adduction et la cage d'escalier se fera par colliers, sur chemin de câbles ou sous tubes (zone privée, chaufferie, etc) en suivant les cheminements existants (câbles FT, télévision, etc)

ANNEXE CHEMINEMENT HORIZONTAL

CHEMINEMENT EN CHAMBRE

Photo n°1



Photo n°2

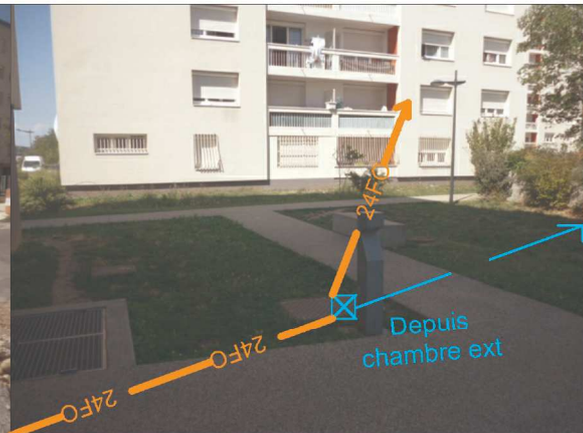


Photo n°3



Photo n°4

Photo n°6

LEGENDE

CC Chemin de Câble
PH Percement Horizontal
PV Percement Vertical
DR Débouchage / Rebouchage

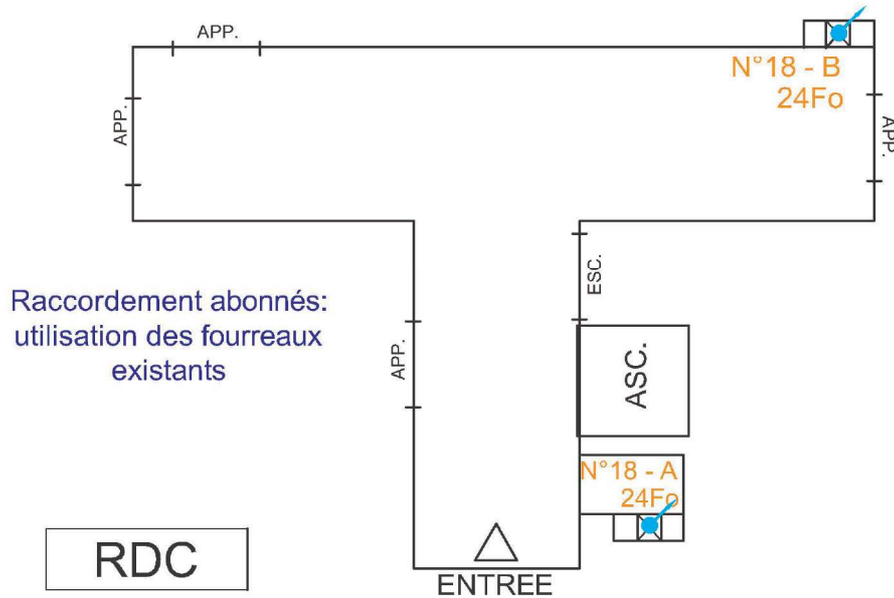
☒ Boite d'épissures (BPI, BE)
● Colonne montante
▶ Adduction

— Câble d'adduction
— Câble de Colonne
— Câbles Abonnés
● Pénétration logement

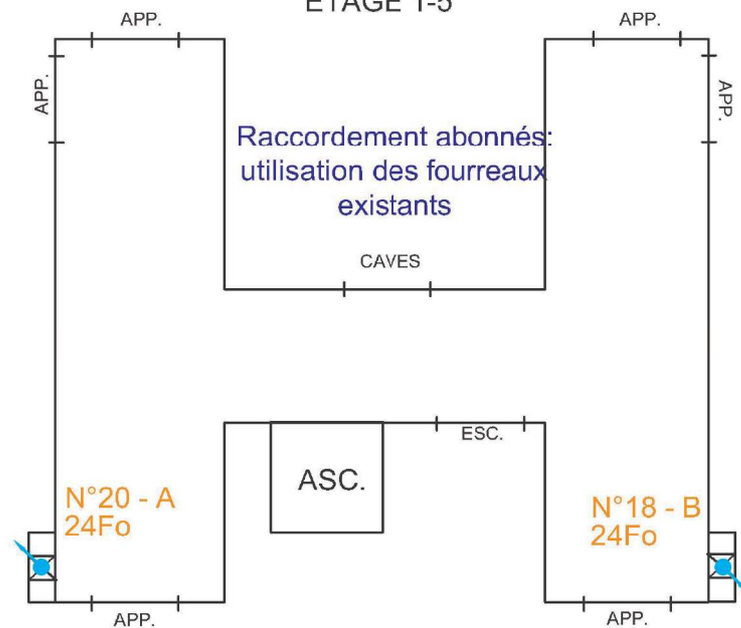
— Travaux à réaliser
N° ▶ Orientation et numéro des photos

ANNEXE CHEMINEMENT HORIZONTAL

LE PRINCIPE DE CHEMINEMENT EST IDENTIQUE POUR
TOUTES LES ADRESSES



ETAGE 1-5

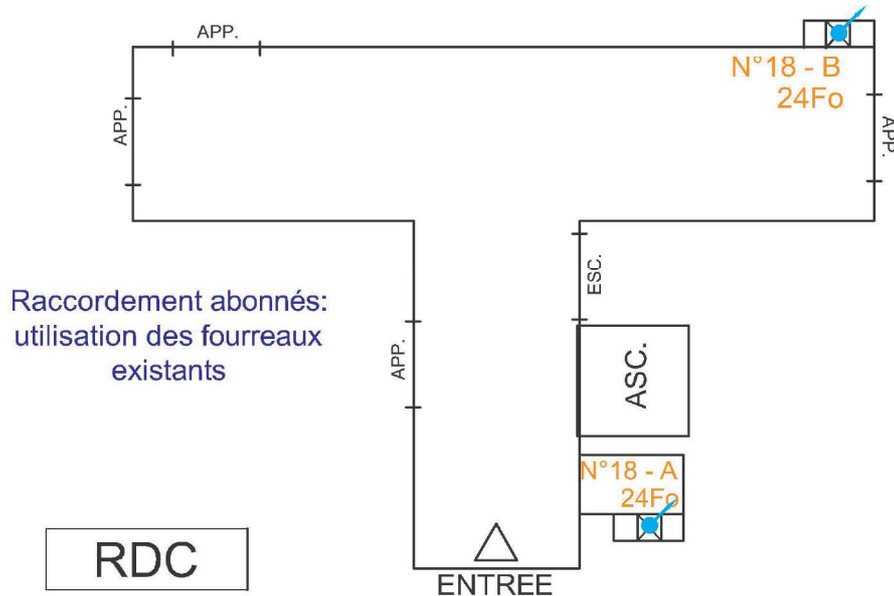


LEGENDE

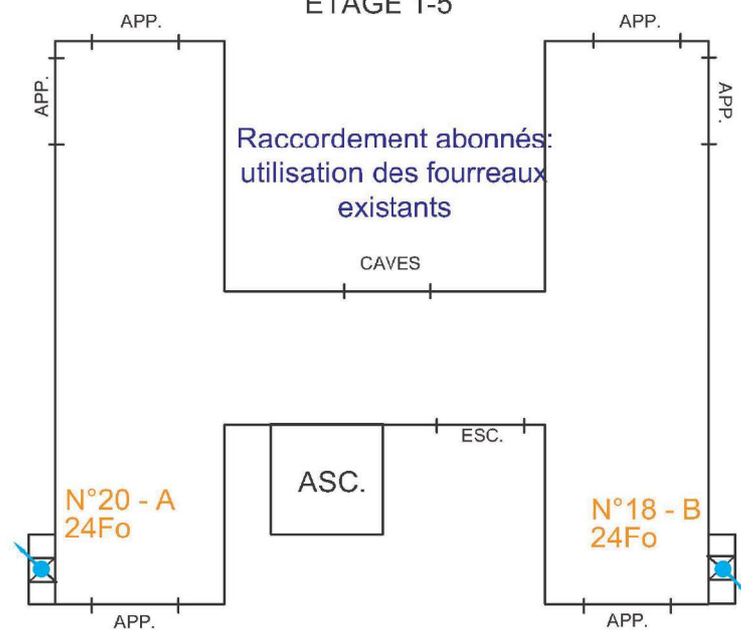
CC	Chemin de Câble		Boîte d'épissures (BPI, BE)		Câble d'adduction		Travaux à réaliser
PH	Percement Horizontal		Colonne montante		Câble de Colonne		Orientation et numéro des photos
PV	Percement Vertical		Adduction		Câbles Abonnés		
DR	Débouchage / Rebouchage				Pénétration logement		

ANNEXE CHEMINEMENT HORIZONTAL

LE PRINCIPE DE CHEMINEMENT EST IDENTIQUE POUR
TOUTES LES ADRESSES



ETAGE 1-5



LEGENDE

CC	Chemin de Câble		Boite d'épissures (BPI, BE)		Câble d'adduction		Travaux à réaliser
PH	Percement Horizontal		Colonne montante		Câble de Colonne		Orientation et numéro des photos
PV	Percement Vertical		Adduction		Câbles Abonnés		
DR	Débouchage / Rebouchage				Pénétration logement		

PLAN DE CHEMINEMENT VERTICAL

EMPLACEMENT BOITIERS D'ETAGE

BE 1 - ETAGE 2 - N°18 - A



BE 2 - ETAGE 4 - N°18 - A



LEGENDE

CC Chemin de Câble
PH Percement Horizontal
PV Percement Vertical
DR Débouchage / Rebouchage

☒ Boîte d'épissures (BPI, BE)
● Colonne montante
▶ Adduction

— Câble d'adduction
— Câble de Colonne
— Câbles Abonnés
● Pénétration logement

— Travaux à réaliser
N° Orientation et numéro des photos

Gainages techniques sécurisée

oui non Larg : mm Prof : mm

Remarques :

Place disponible dans l'infrastructure verticale

oui non

Passage inter étages

Passage libre

Béton Plâtre Anti-feu

Autres :

Goulotte Fourreau Apparent Autre

Type de desserte vers appartements

PLAN DE CHEMINEMENT VERTICAL

EMPLACEMENT BOITIERS D'ETAGE

BE 1 - ETAGE 2 - N°18 - B



BE 2 - ETAGE 4 - N°18 - B



LEGENDE

CC Chemin de Câble
PH Percement Horizontal
PV Percement Vertical
DR Débouchage / Rebouchage

Boîte d'épissures (BPI, BE)
 Colonne montante
 Adduction

Câble d'adduction
 Câble de Colonne
 Câbles Abonnés
 Pénétration logement

Travaux à réaliser
 Orientation et numéro des photos

Gaines techniques sécurisée

 oui non Larg : mm Prof : mm

Remarques :

Place disponible dans l'infrastructure verticale

 oui non

Passage inter étages

Passage libre

 Béton Plâtre Anti-feu

 Autres :

Type de desserte vers appartements

 Goulotte Fourreau Apparent Autre

PLAN DE CHEMINEMENT VERTICAL

EMPLACEMENT BOITIERS D'ETAGE

BE 1 - ETAGE 2 - N°20 - A



BE 2 - ETAGE 4 - N°20 - A



LEGENDE

CC Chemin de Câble
PH Percement Horizontal
PV Percement Vertical
DR Débouchage / Rebouchage

☒ Boîte d'épissures (BPI, BE)
● Colonne montante
▶ Adduction

— Câble d'adduction
— Câble de Colonne
— Câbles Abonnés
● Pénétration logement

— Travaux à réaliser
N° Orientation et numéro des photos

Gainés techniques sécurisée

 oui non Larg : mm Prof : mm

Remarques :

Place disponible dans l'infrastructure verticale

 oui non

Passage inter étages

Passage libre

 Béton Plâtre Anti-feu

 Autres :

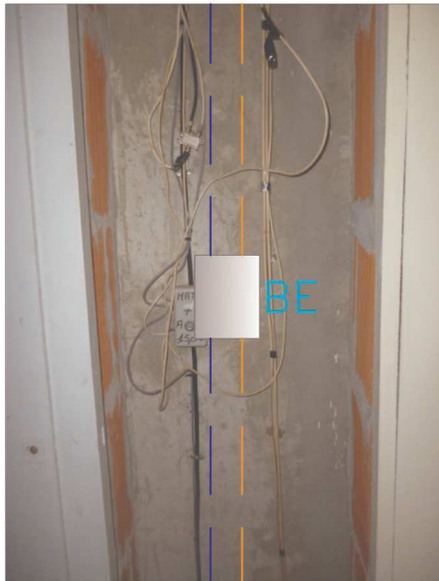
 Goulotte Fourreau Apparent Autre

Type de desserte vers appartements

PLAN DE CHEMINEMENT VERTICAL

EMPLACEMENT BOITIERS D'ETAGE

BE 1 - ETAGE 2 - N°20 - B



BE 2 - ETAGE 4 - N°20 - B



LEGENDE

CC Chemin de Câble
PH Percement Horizontal
PV Percement Vertical
DR Débouchage / Rebouchage

☒ Boîte d'épissures (BPI, BE)
● Colonne montante
▶ Adduction

— Câble d'adduction
— Câble de Colonne
— Câbles Abonnés
● Pénétration logement

— Travaux à réaliser
N° Orientation et numéro des photos

Gaines techniques sécurisée

oui non Larg : mm Prof : mm

Remarques :

Place disponible dans l'infrastructure verticale

oui non

Passage inter étages

Passage libre

Béton Plâtre Anti-feu

Autres :

Goulotte Fourreau Apparent Autre

Type de desserte vers appartements