

# 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](mailto:deploiement.fibre@info.sfr.com)  
(appel gratuit depuis un poste fixe)

The SFR logo is a red square with the letters 'SFR' in white, bold, sans-serif font.

**SFR.FR**



**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 goulotte 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	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Risque environnementaux	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Risque électrification	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Risque chute	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Risque autre :		

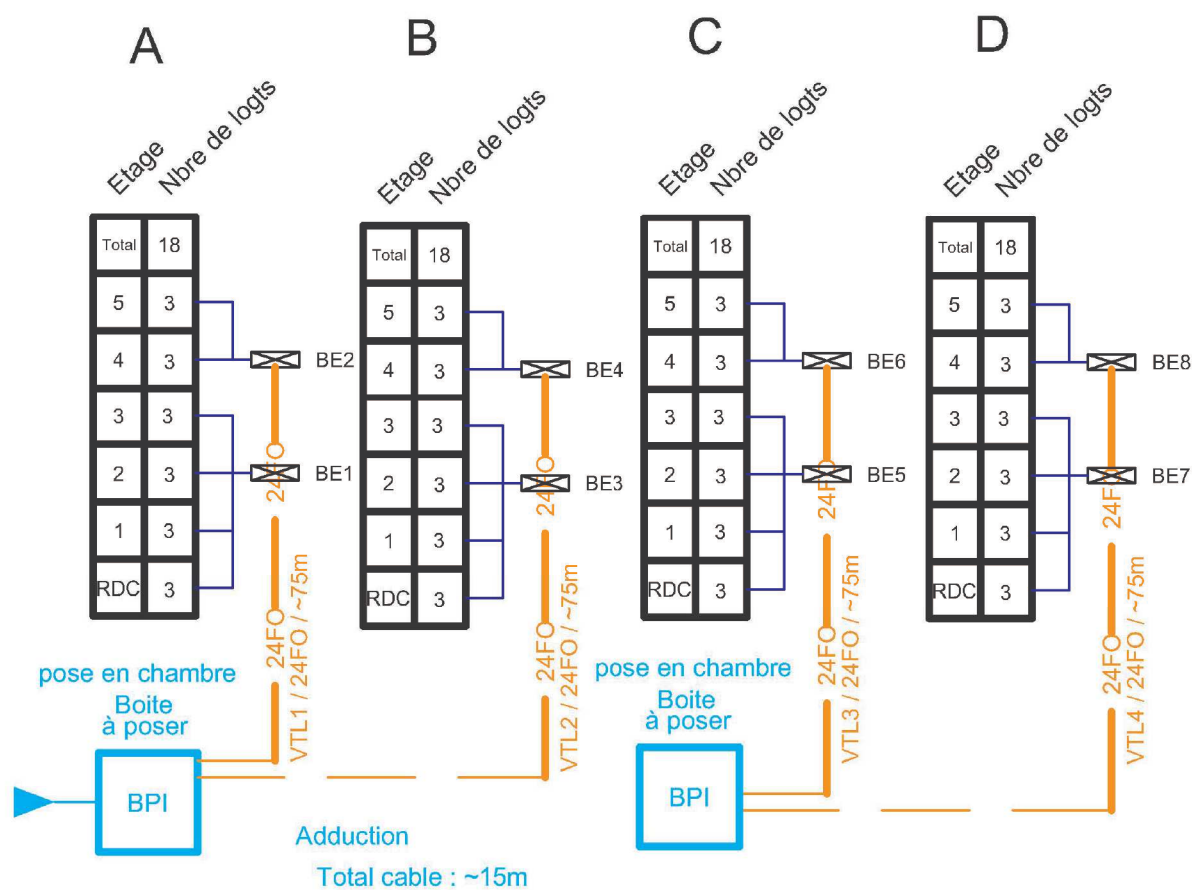
## Résultat de la visite

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

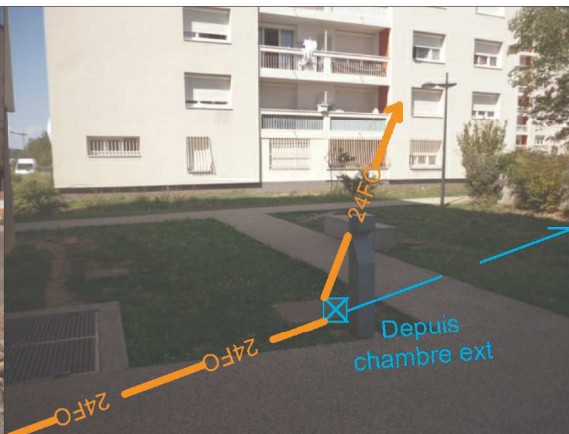


Photo n°3



Photo n°4

Photo n°6

#### LEGENDE

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

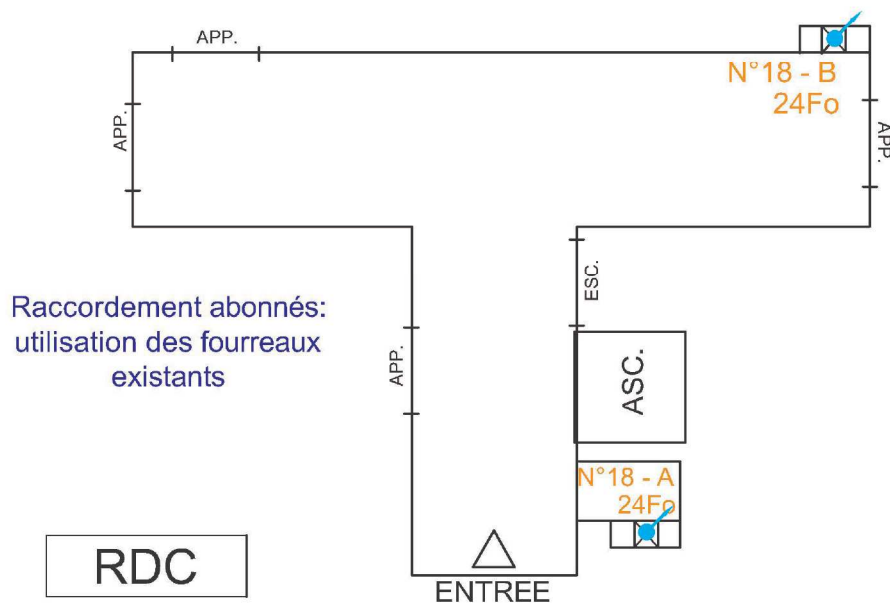
Boîte d'épissures (BPI, BE)  
Colonne montante  
Adduction

Câble d'adduction  
Câble de Colonne  
Câbles Abonnés  
Pénétration logement

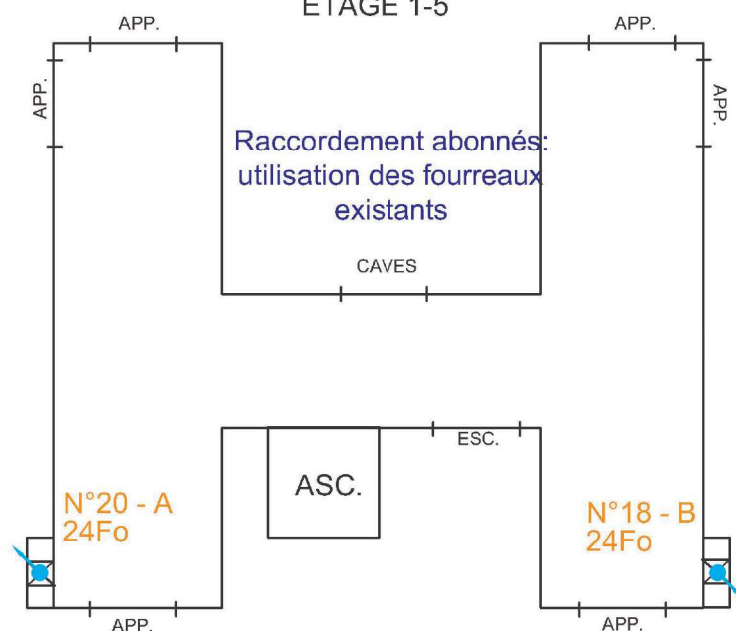
Travaux à réaliser  
N° Orientation et numéro des photos

## ANNEXE CHEMINEMENT HORIZONTAL

LE PRINCIPE DE CHEMINEMENT EST IDENTIQUE POUR  
TOUTES LES ADRESSES



### ETAGE 1-5



#### 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

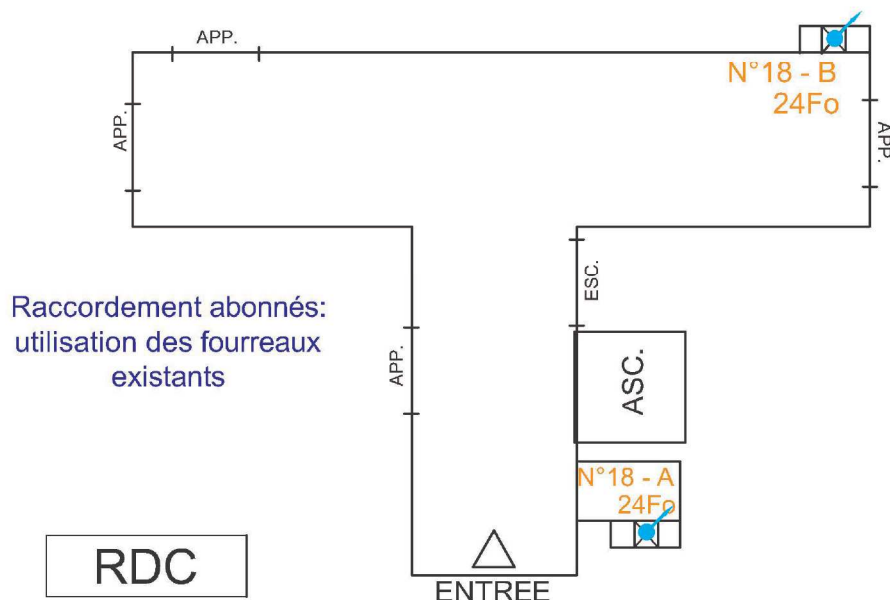
Pénétration logement

Travaux à réaliser

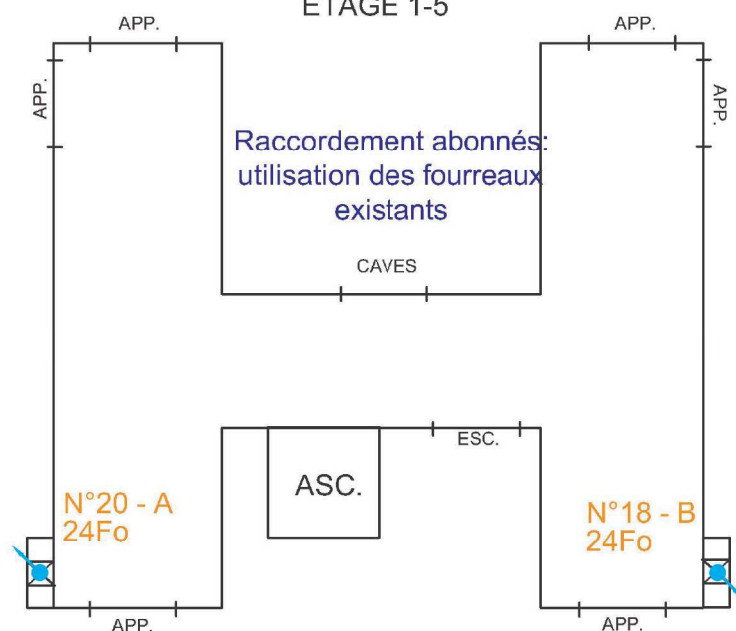
N° Orientation et numéro  
des photos

## ANNEXE CHEMINEMENT HORIZONTAL

LE PRINCIPE DE CHEMINEMENT EST IDENTIQUE POUR  
TOUTES LES ADRESSES



### ETAGE 1-5



#### 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



# 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  
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

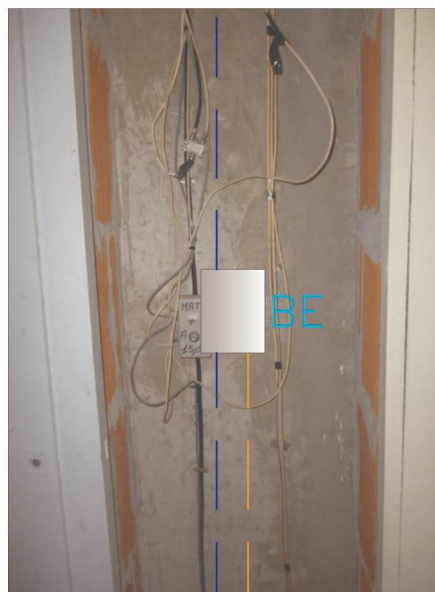
# PLAN DE CHEMINEMENT VERTICAL

## EMPLACEMENT BOITIERS D'ETAGE

BE 1 - ETAGE 2 - N°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

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 :

Type de desserte vers appartements

☐ Goulotte ☒ Fourreau ☐ Apparent ☐ Autre

# PLAN DE CHEMINEMENT VERTICAL

## EMPLACEMENT BOITIERS D'ETAGE

BE 1 - ETAGE 2 - N°20 - A



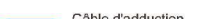
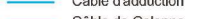
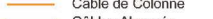
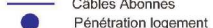
BE 2 - ETAGE 4 - N°20 - A



### 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  
 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

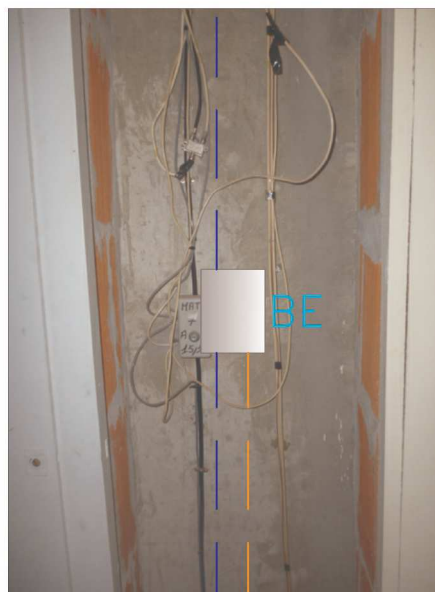
# PLAN DE CHEMINEMENT VERTICAL

## EMPLACEMENT BOITIERS D'ETAGE

BE 1 - ETAGE 2 - N°20 - 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  
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