

RESEAU TRES HAUT DEBIT EN FIBRE OPTIQUE - DOSSIER TECHNIQUE FTTH

Renseignement Immeuble

Gestionnaire :	CABINET M I	Téléphone :	
		E-mail :	
Adresse(s) :	M code porte: 3694	Téléphone :	
		Mobile :	
		E-mail :	
		Digicom :	

Renseignement dossier technique

Prestataire	Visite immeuble	Réalisation dossier technique	Correspondant technique
	Date : 20/01/2014 Intervenant : L	Date : 02-09-2014 Rédacteur : E	

Validation DOE

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Qualité : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

Référence	Indice	Document	Date
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage exécuté (DOE)	02/09/2014
Réf. convention : 245400		Convention FTTH	



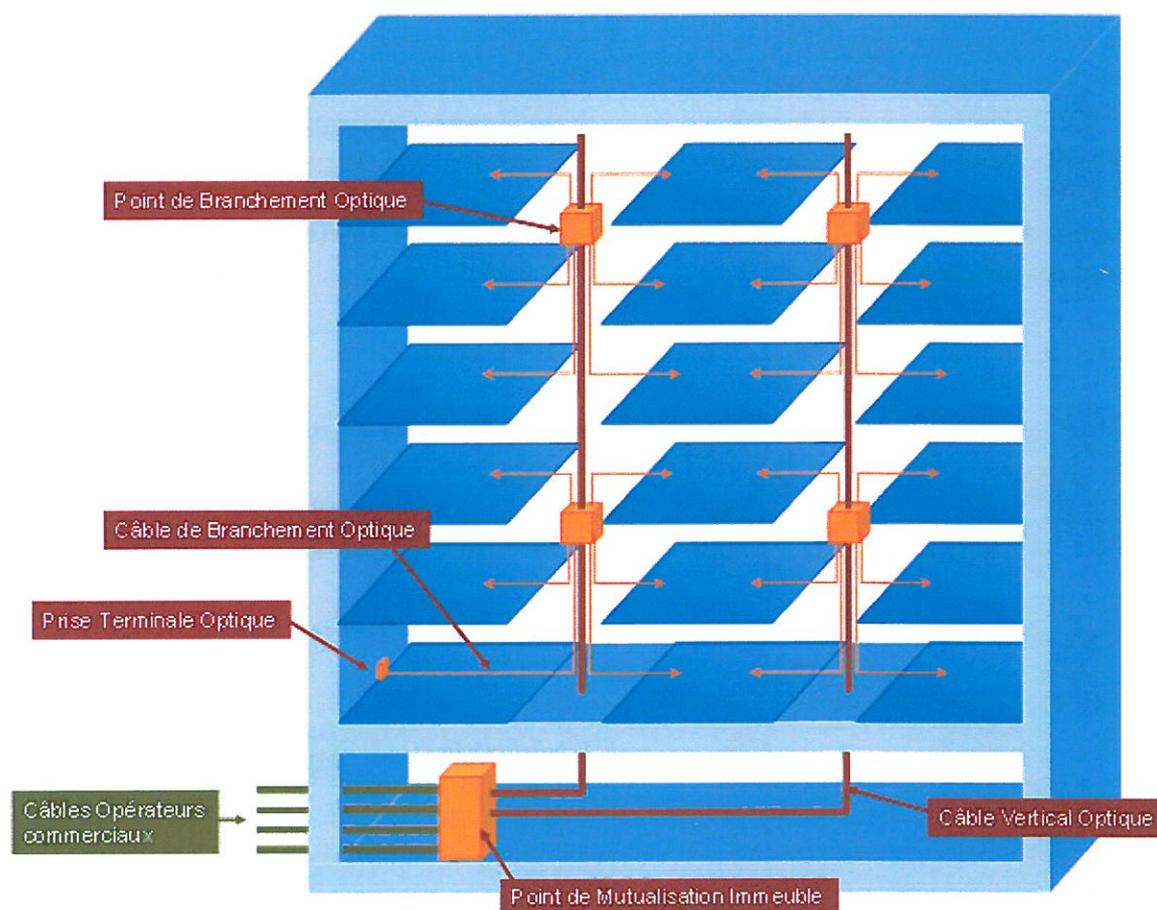
# Sommaire

Renseignement Immeuble .....	p. 2
Sommaire .....	p. 3
1 - Introduction .....	p. 4
2 - Situation Géographique .....	p. 5
3 - Plan de casage .....	p. 6
4 - PMI (92013878) .....	p. 7
5 - Colonne Montante 1 .....	p. 10
6 - Branchement des abonnés .....	p. 17

Référence	Indice	Document	Date
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage exécuté (DOE)	02/09/2014
Réf. convention : 245400		Convention FTTH	

# 1 - Introduction

Le schéma ci-dessus illustre les principes de déploiement de la fibre optique dans un immeuble.

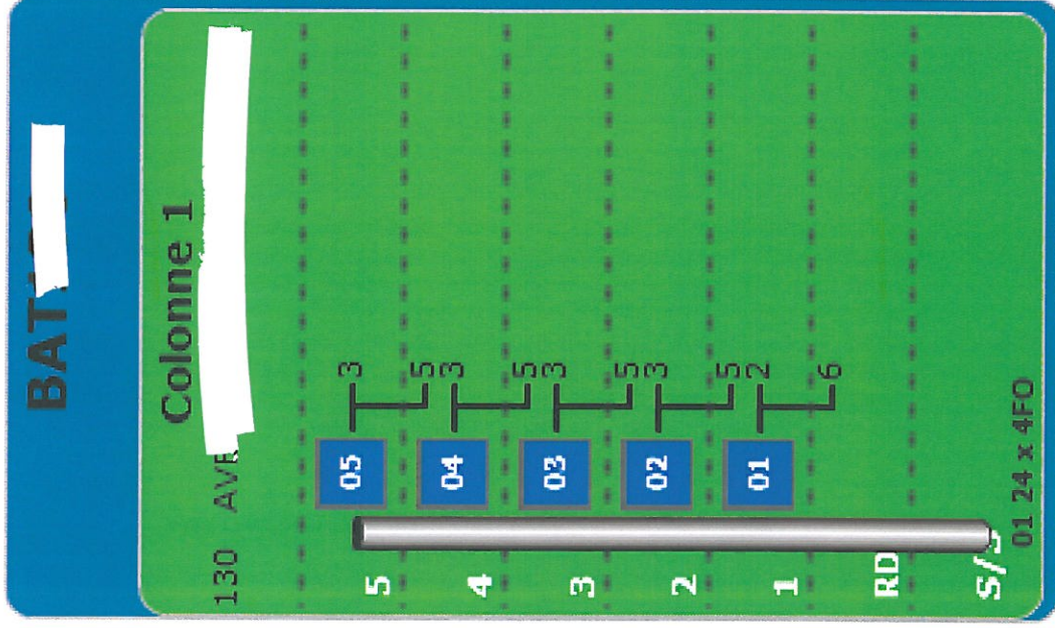


Un minimum de 4 opérateurs commercialisant des services à très haut débits peuvent se raccorder au boîtier installé au Point de mutualisation immeuble (PMI) en amenant leurs câbles optiques en provenance de l'infrastructure génie civil extérieure.

Depuis le boîtier de mutualisation immeuble, des câbles verticaux optiques sont déployés pour former des colonnes montantes optiques desservant des boîtiers de branchement optique.

Des câbles de branchement optique sont finalement déployés pour relier les boîtiers de branchement aux prises terminales optiques permettant aux opérateurs commerciaux de délivrer des services à très haut débit.

### 3 - Plan de casage



Référence	Indice	Document	Date
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage exécuté (DOE)	02/09/2014
Réf. convention		Convention FTTH	

6/17

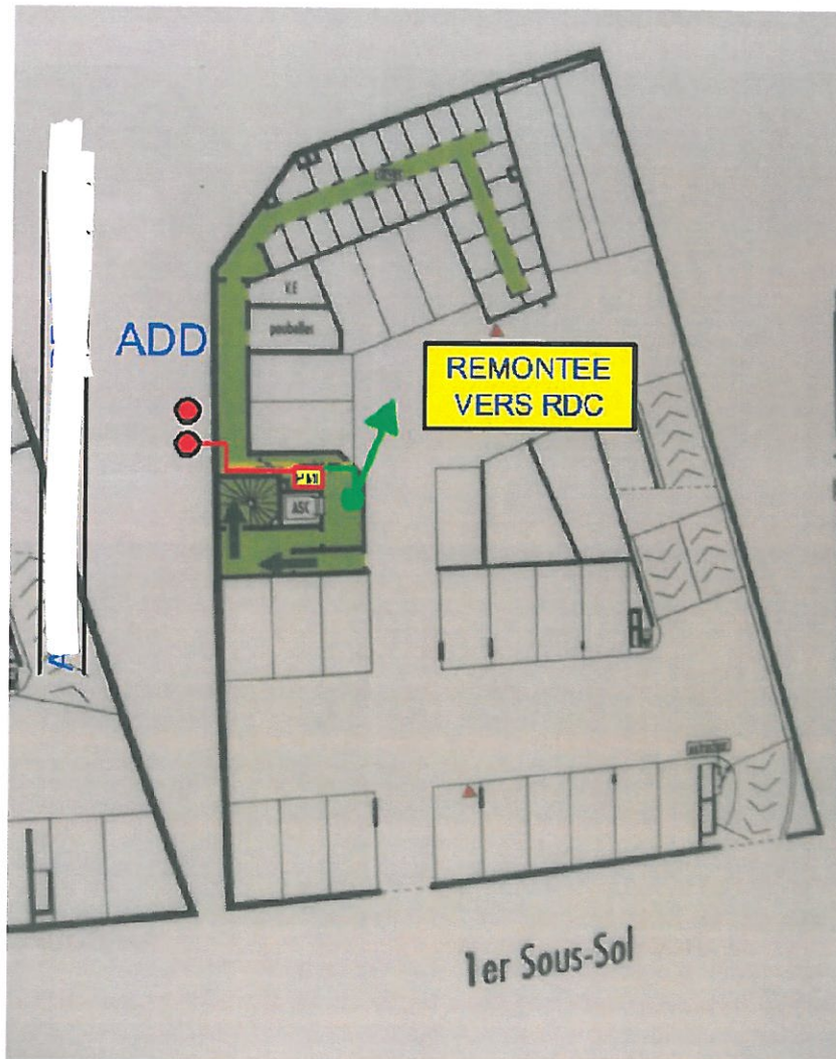


## 4 - Point de mutualisation immeuble (92013878)

Lieu d'installation du PMI	
Etage :	S/S
Emplacement :	Autre

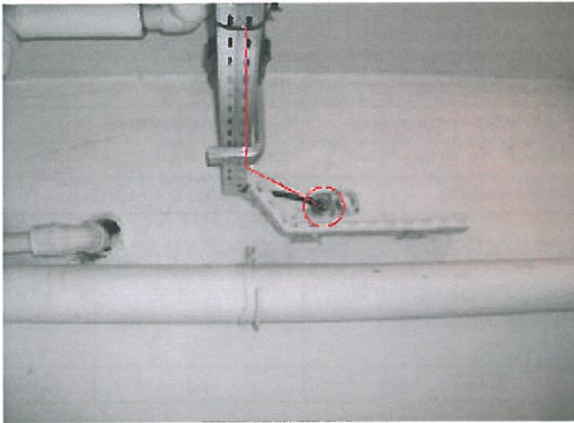
Câblage PMI vers les étages supérieurs	
Type PMI	Idea Optical
Type de remonté	Gaine technique
Mode de pose H	Chemin de cable
Inter-palier	Fourreau existant

Adduction immeubles					
Type	Niveau	Nb alvéoles existantes	Nb alvéoles libres ou % d'occupation	Distance adduction - PMI	Mode de pose H
Penetration GC	S/S	2	30%	13	Chemin de cable



PLAN S/S

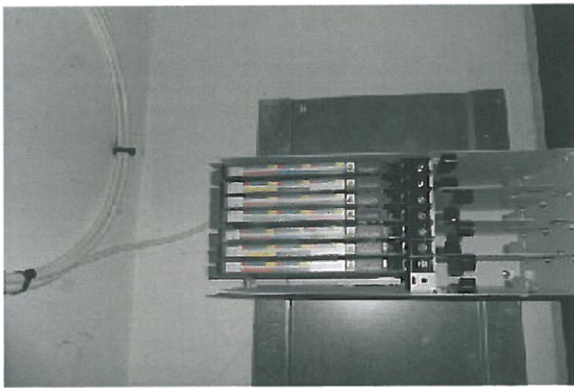
photo



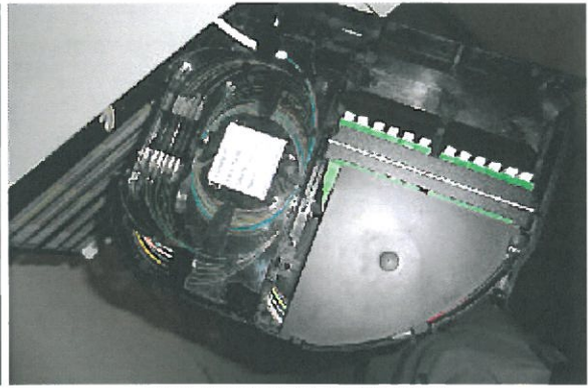
ADDITION



PMI



PMI OUVERT



PMI ASSETTE OUVERTE



PARCOURS



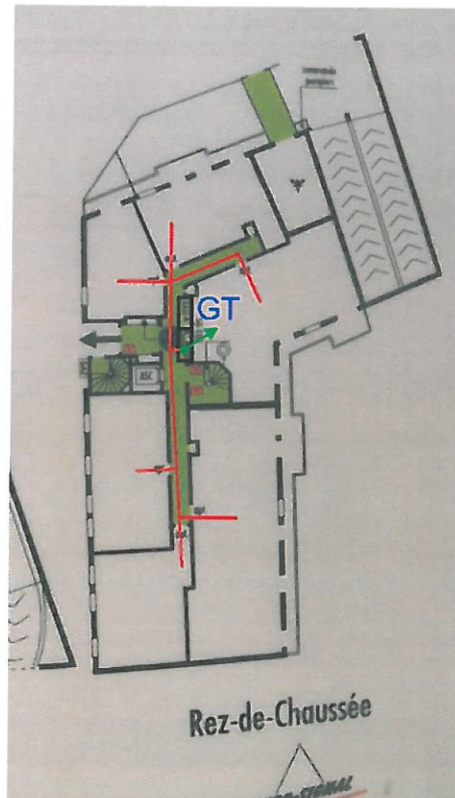
PARCOURS1

Référence	Indice	Document	Date
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage executé (DOE)	02/09/2014
Réf. convention : 245400		Convention FTTH	

## 5 - Colonne Montante 1

Lieu de la colonne	
Adresse(s) :	130 A
Batiment :	BAT1
Etage :	RDC

Câblage vertical	
Type de remonté	Gaine technique
Mode de pose H	Apparent
Inter-palier	Fourreau existant

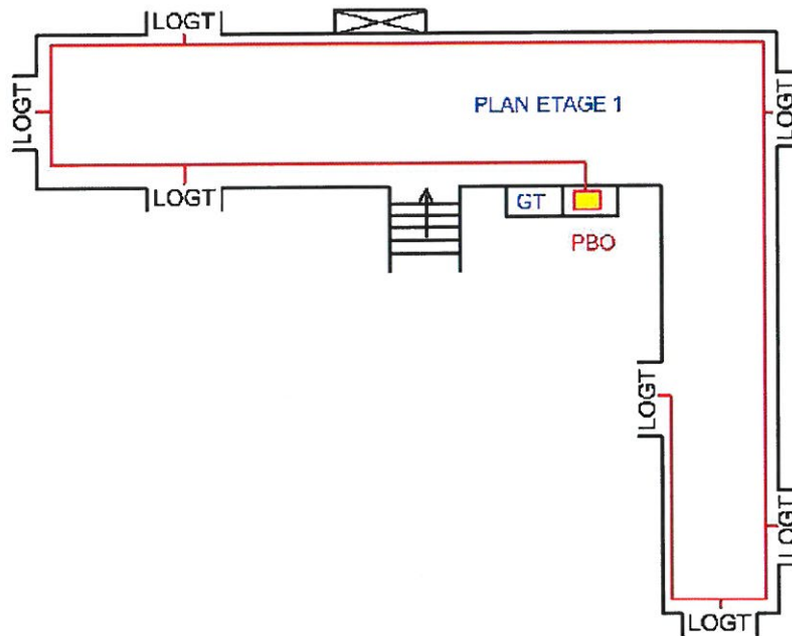


Référence	Indice	Document	Date
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage exécuté (DOE)	02/09/2014
Réf. convention : 245400		Convention FTTH	

RESEAU TRES HAUT DEBIT EN FIBRE OPTIQUE - DOSSIER TECHNIQUE FTTH

Lieu de la colonne	
Adresse(s) :	130 AV
Batiment :	BAT1
Etage :	1

Câblage vertical	
Type de remonté	Gaine technique
Mode de pose H	Apparent
Inter-palier	Fourreau existant



Référence	Indice	Document	Date
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage exécuté (DOE)	02/09/2014
Réf. convention : 245400		Convention FTTH	