

RESEAU TRES HAUT DEBIT EN FIBRE OPTIQUE - DOSSIER TECHNIQUE FTTH

Renseignement Immeuble

Gestionnaire :	CABINET M G 4 PL 92170 VANVES	Téléphone : E-mail :
Adresse(s) :	M GR 27 RUE M.	Téléphone : Mobile : E-mail : Digicode :
Adresse(s) :	M G 29 RUE M.	Téléphone : Mobile : E-mail : Digicode :

Renseignement dossier technique

Prestataire	Visite immeuble	Réalisation dossier technique	Correspondant technique
	Date : 25/10/2013 Intervenant : C'	Date : 04-09-2014 Rédacteur : MDA	

Validation DOE

Nom :	Date :
Qualité :	Signature :

Référence	Indice	Document	Date	
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage executé (DOE)	08/09/2014	
Réf. convention : 101184		Convention FTTH		

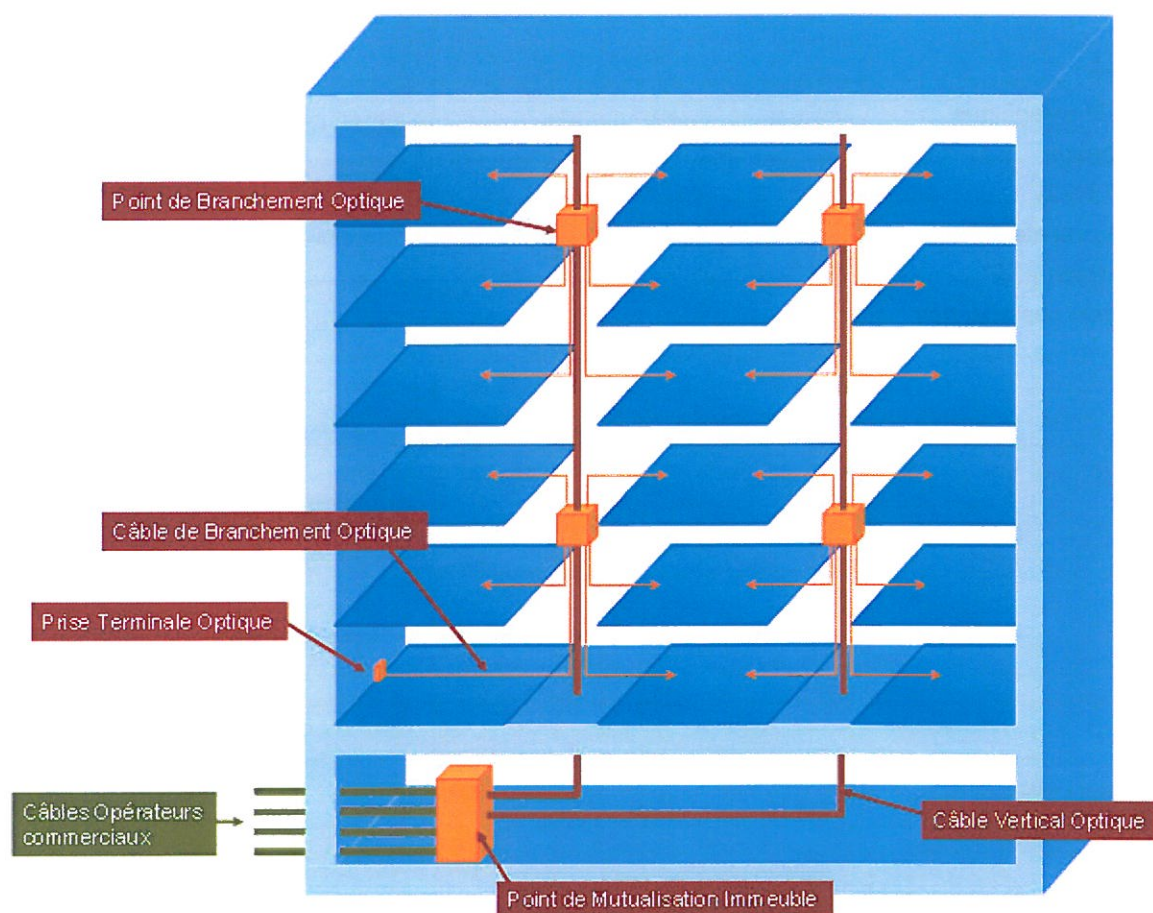
Sommaire

Renseignement Immeuble	p. 2
Sommaire	p. 3
1 - Introduction	p. 4
2 - Situation Géographique	p. 5
3 - Plan de casage	p. 7
4 - PMI (92013062)	p. 8
5 - Colonne Montante 1	p. 14
6 - Colonne Montante 2	p. 19
7 - Branchement des abonnés	p. 24

Référence	Indice	Document	Date	
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage exécuté (DOE)	08/09/2014	
Réf. convention : 101184		Convention FTTH		3/25

1 - Introduction

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

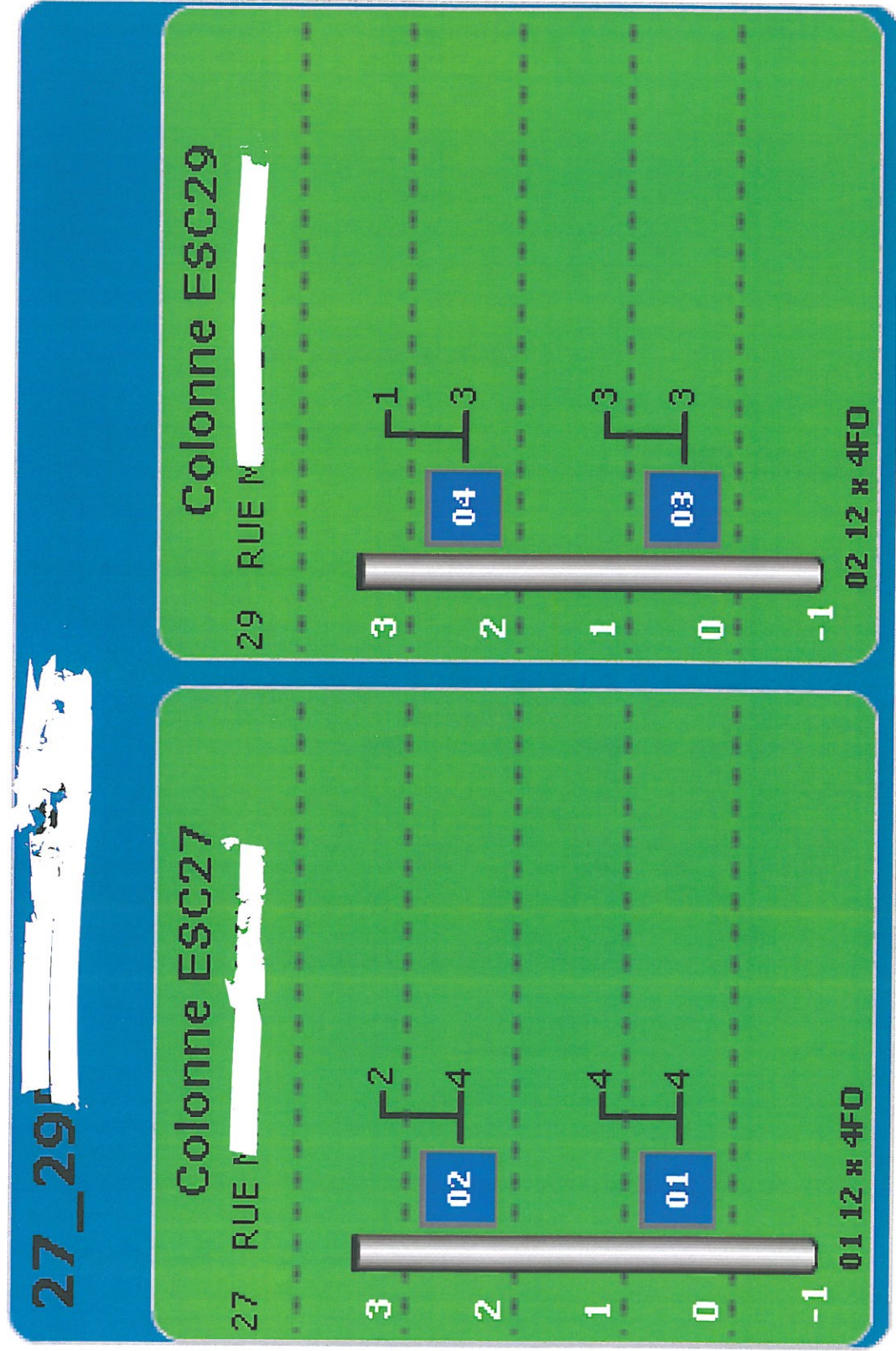


Un minimum de 4 opérateurs commercialisant des services à très haut débits peuvent se raccorder au boîtier installé au Point de mutualisation immeuble (PMI) en amenant leurs câbles optiques en provenance de l'infrastructure génie civil extérieure.

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



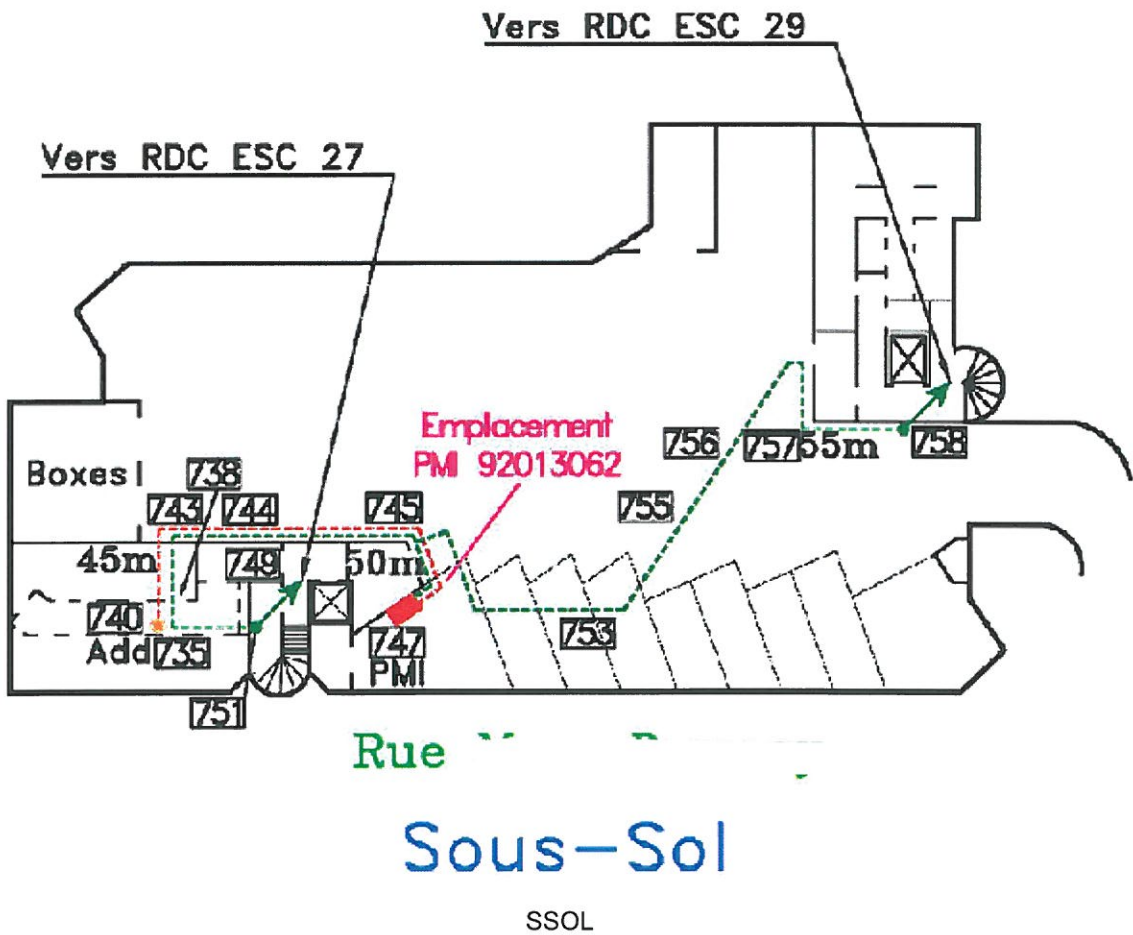
Référence	Indice	Document	Date
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage exécuté (DOE)	08/09/2014
Réf. convention		Convention FTTH	

4 - Point de mutualisation immeuble (92013062)

Lieu d'installation du PMI	
Etage :	-1
Emplacement :	Autre

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

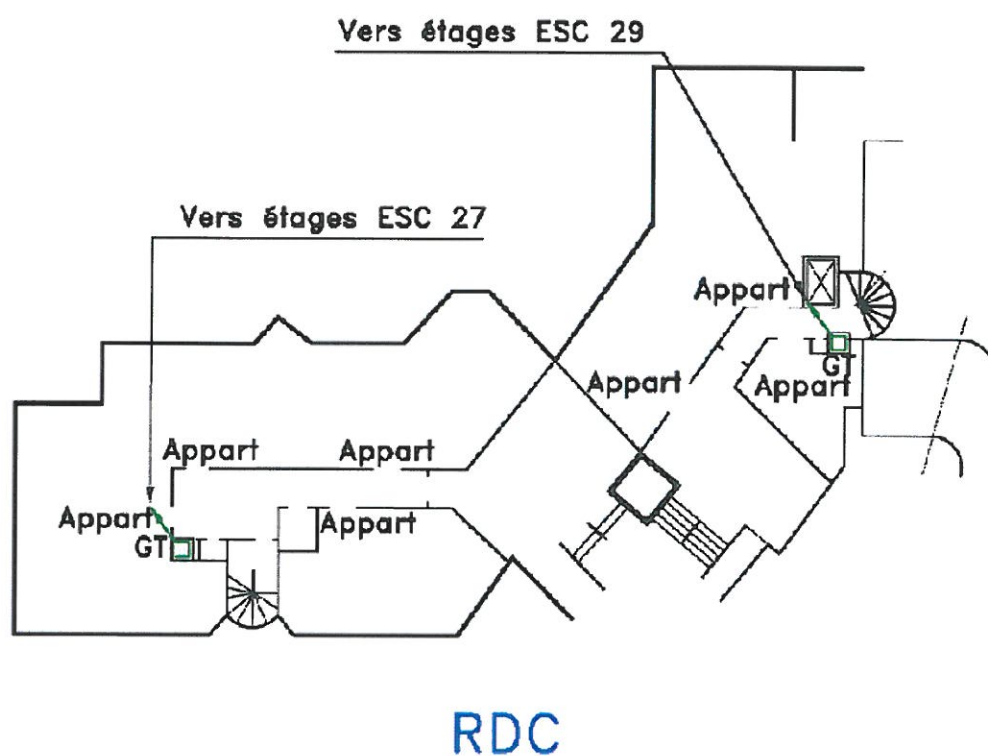
Adduction immeubles					
Type	Niveau	Nb alvéoles existantes	Nb alvéoles libres ou % d'occupation	Distance adduction - PMI	Mode de pose H
Penetration GC	-1	4	2	45	Chemin de cable



5 - Colonne Montante 1

Lieu de la colonne	
Adresse(s) :	27 RUE
	F
Batiment :	27_29RUE'
Etage :	0

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)	08/09/2014	
Réf. convention : 101184		Convention FTTH		

photo



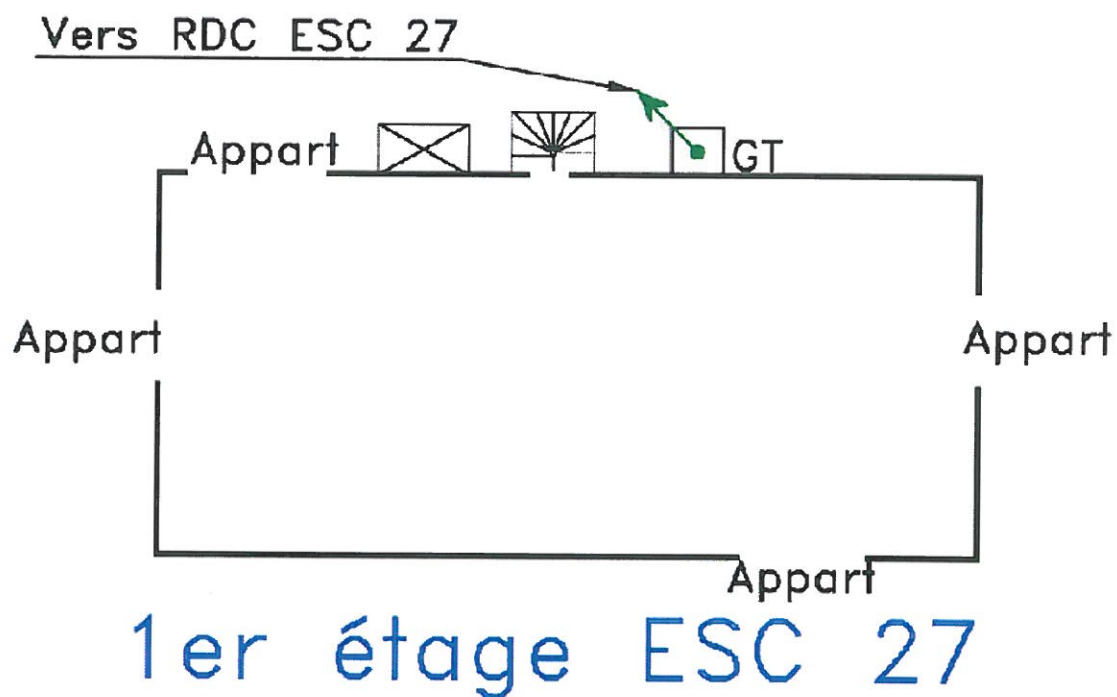
758_PDC 29

ESC 29: Point de remontee en fourreau

Référence	Indice	Document	Date	
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage executé (DOE)	08/09/2014	
Réf. convention : 101184		Convention FTTH		

Lieu de la colonne	
Adresse(s) :	27 RUE
Batiment :	27_29RUE
Etage :	1

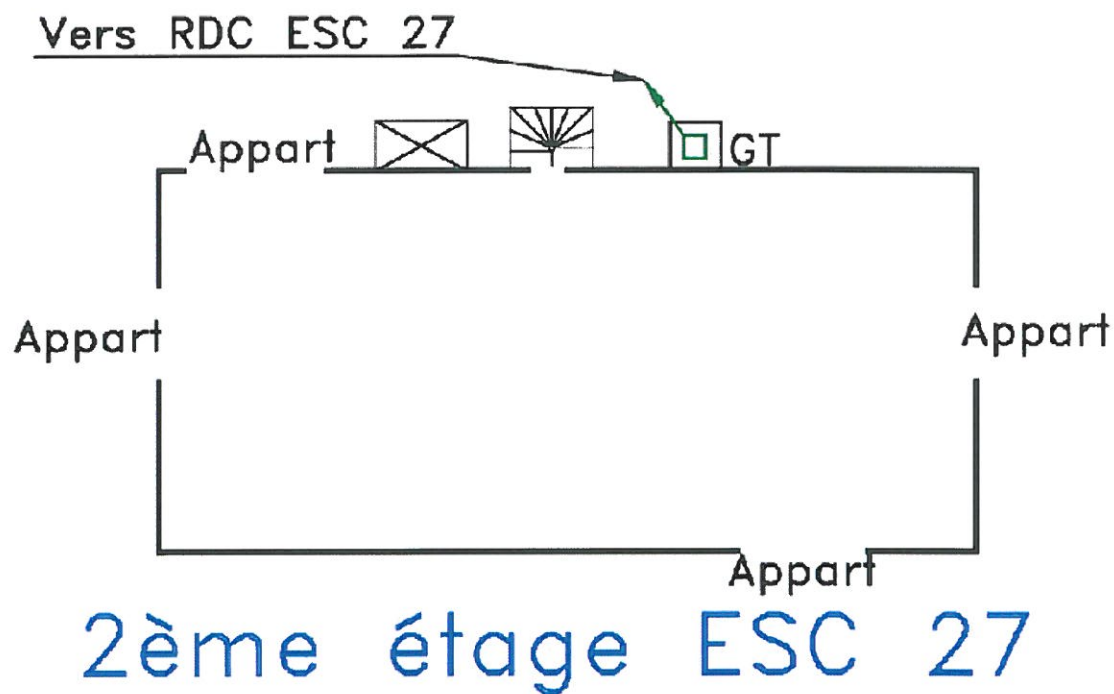
Câblage vertical	
Type de remonté	Gaine technique
Mode de pose H	Apparent
Inter-palier	Fourreau existant



Référence	Indice	Document	Date	
DT-DOE-92000000	1.0	Dossier d'ouvrage exécuté (DOE)	08/09/2014	
Réf. convention : 101184		Convention FTTH		

Lieu de la colonne	
Adresse(s) :	27 RUE I C.
Batiment :	27_29RUEI
Etage :	2

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)	08/09/2014	
Réf. convention : 101184		Convention FTTH		