

## IMPORTANT :

**Télécharger régulièrement le classeur Fiche Immeuble depuis le réseau.**

(environ une fois par semaine)

**Ne pas utiliser ce classeur FI directement depuis un emplacement réseau, une messagerie ou un emplacement temporaire.**

**Toujours télécharger ce classeur sur son disque dur avant utilisation, puis ouvrir cette version téléchargée.**

## En cas de dysfonctionnement :

Le bouton **[Débloquer]** en haut à droite de la **feuille "Menu"** permet de réinitialiser le classeur et de le redémarrer correctement .

(Par exemple, bouton à utiliser si le "double-clic" semble ne plus fonctionner).

**Erreur 1004 : L'accès par programme au projet Visual Basic n'est pas fiable.**

## Sous Excel 2010 :

Fenêtre Excel :

\* Onglet **"Fichier"** (en haut à gauche), menu **"Options"** (barre verticale de gauche, en bas).

Fenêtre des Options Excel :

\* Menu **"Centre de gestion de la confidentialité"** (barre verticale de gauche, en bas).

\* Bouton **"Paramètres du Centre de gestion de la confidentialité..."** (en bas à droite).

Fenêtre du Centre de gestion de la confidentialité :

\* Menu **"Paramètres des macros"** (barre verticale de gauche, au milieu) :

- Cocher **"Activer toutes les macros"** (bas de la liste en haut à droite).

- Cocher **"Accès approuvé au modèle d'objet du projet VBA"**.

## Environnement 64 bits :

La Fiche Immeuble est **conforme au standard SI d'Orange** ; à savoir un environnement avec **Microsoft Office 32 bits**.

Elle est compatible avec **Windows 7** ou **Windows 8 64 bits**.

En cas de **non fonctionnement sous Office 64 bits**, tout utilisateur, s'il en a la compétence, peut **corriger le code VBA** (cause de la non compatibilité) et faire remonter ses corrections auprès d'Orange (transmettre à [bertrand.vanpeteghem@orange.com](mailto:bertrand.vanpeteghem@orange.com)) pour intégration éventuelle dans les versions futures de la Fiche Immeuble (bien documenter sous forme de commentaires VBA le défaut rencontré et la solution apportée).

Le non fonctionnement sous Office 64 bits **n'est pas considéré comme une anomalie** par Orange et la Fiche Immeuble **n'est pas adaptée** directement par Orange. Seules des corrections proposées pourront éventuellement être prises en compte. Rappelons que l'utilisation de la Fiche Immeuble est **obligatoire**.

## Quelques infos techniques pour mieux comprendre :

La notion de « x bits » est liée à la capacité d'adressage de la mémoire. Les ordinateurs tournent avec des processeurs 32, 64, 128... bits.

Les ordinateurs 64 bits ou plus peuvent faire tourner des versions de Windows 32 ou 64 bits (**Windows 7 ou Windows 8 aujourd'hui**).

=> Les versions de Windows 32 bits peuvent faire tourner des versions de **Microsoft Office 32 bits**.

=> Les versions de Windows 64 bits peuvent faire tourner des versions de **Microsoft Office 32 ou 64 bits**.

La version Microsoft Office 64 bits est récente, **la version Office 32 bits est préconisée par Microsoft** (version par défaut), sauf pour les utilisateurs qui auraient à manipuler de **gros volumes** de données (typiquement avec une mémoire vive supérieure à 4 Go).

Orange a retenu des processeurs **128 bits** (par ex. Intel Core i5), Windows Seven Entreprise **64 bits**, mais avec la version **Microsoft Office 32 bits**.

# Fiche Immeuble

## IMB/75114/C/18GU - FI-75114-00XP

#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?

#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?  
#NOM?

---

Le mar 5 mai 2020 11:03

IMB/75114/C/18GU - FI-75114-00XP

9 Rue Boulard 75014 PARIS

9 Rue Boulard 75014 PARIS

## Proposition de câblage en fibre optique par Orange



**Bon Pour Travaux**

Date : 06/03/2017

+

Signataire(s) :

Identifiant IMB principal :	IMB/75114/C/18GU
PM réglementaire ou PA :	FI-75114-00XP

Nota Bene : Il faut créer une Fiche Immeuble par Point de Mutualisation.  
Si deux PM sont dans le même local il est toutefois possible de ne créer qu'une seule FI.

ATTENTION : Il peut y avoir plusieurs IMB pour une même FI.  
[Cliquer ici pour saisir la liste des IMB associés.](#)

75014 Paris

Immeuble concerné par la FI :	9 Rue Boulard 75014 PARIS (Il n'y a pas de résidence déclarée à ces adresses)		
1ère ligne d'adresse :	9 Rue Boulard 75014 PARIS		
2ème ligne d'adresse :			
3ème ligne d'adresse :			
Date de Fiche Immeuble :	6 mars 2017	Référence d'un regroupement Syndic éventuel :	

Contrôle de la liste de la feuille "Adresses" : 9 Rue Boulard 75014 PARIS



UPR	UPR-IDF			#N/A
Adresse, ligne 1 :	110 Rue Edouard Vaillant			
Adresse, ligne 2 :				
Code postal et ville :	94815	VILLEJUIF CEDEX		
Contact principal :				
Tél. fixe + mobile, adresse méI :	08 00 38 38 84		<a href="mailto:upridf.hotlineftth@orange.com">upridf.hotlineftth@orange.com</a>	

UI			
Adresse, ligne 1 :			
Adresse, ligne 2 :			
Code postal et ville :			
Contact principal :			
Tél. fixe + mobile, adresse mél :			

Indiquer ci-dessous les coordonnées des Partenaires impliqués dans cette Fiche Immeuble.

Négociateur	SOGETREL		
Adresse, ligne 1 :	72 Rue de Longjumeau		
Adresse, ligne 2 :			
Code postal et ville :	91165	BALLAINVILLERS	
Contact principal :	SERVICE RELATION SYNDIC		
Tél. fixe + mobile, adresse mél :	01 69 10 58 53		
Réf. de fiche du partenaire :			

Etude FI	SOGETREL		
Adresse, ligne 1 :	72 Rue de Longjumeau		
Adresse, ligne 2 :			
Code postal et ville :	91165	BALLAINVILLERS	
Contact principal :	MR BOGDANOVSKI		
Tél. fixe + mobile, adresse mél :	01 64 72 77 53	07 86 34 25 65	<a href="mailto:philippe.bogdanovski@sogetrel.fr">philippe.bogdanovski@sogetrel.fr</a>
Réf. de fiche du partenaire :			

Description des adresses desservies par le PM réglementaire							
Référence du PM réglementaire = Identifiant PMI au sens IPON		9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - -			42 EL	0 EL	42 EL
Identifiant PM (ou PA)	Code IMB		Liste détaillée => Colonne A SAISIR EN 1er I	Résid.	Pro.	Total EL	
FI-75114-00XP	IMB/75114/C/18GU		9 Rue Boulard 75014 PARIS	42	0	42	



v.3.5 - 06/03/17

9 Rue Boulard 75014 PARIS

Adresse(s) de l'immeuble :

9 Rue Boulard 75014 PARIS

UPR-IDF

110 Rue Edouard Vaillant

94815

VILLEJUIF CEDEX

08 00 38 38 84 upridf.hotlineftth@orange.com

Code IMB : IMB/75114/C/18GU

Commune : Paris

Secteur : RAS 002

Site raccordable ?

☒ OUI

☐ NON

☐ Sous réserve

Si réserves, préciser :

Nbre logts résidentiels : 42

Nbre locaux professionnels : 0

Total d'équivalent logements : 42

### Syndic/Bailleur

85

Raison sociale : MAINE GESTION

Adresse : 181 Avenue du Maine 75014 PARIS

Nom gestionnaire :

Tél. gestionnaire : 01 56 55 58 50

Fax gestionnaire :

Email gestionnaire : [contact@maine.gestion.fr](mailto:contact@maine.gestion.fr)

### Conseil Syndical

Nom du président : S.O

Tél. du président : S.O

Autres membres (préciser tel mobile, sinon fixe) :

Contact immeuble : SYNDIC

Prévenir quelqu'un : SYNDIC

Horaires du gardien :

Type d'habitat : Autre

Autorisation de travaux sur paliers :

Code accès immeuble : S.O

### Accès au PM (sous-sol ou aux locaux techniques)

Adresse du site du PM : 9 Rue Boulard 75014 PARIS

Localisation du PM : Sous-sol escalier A

Accès PM : Clef

Info. obtention des clés : SYNDIC

Code accès sous-sol : Clef

Code accès local PM : S.O

### Résumé des solutions techniques proposées

Des percements seront à réaliser : ☐ OUI ☒ NON

Si oui, voir détails ci-dessous

Le câble passera dans une partie privative : ☐ OUI ☒ NON

Si oui, cf ci-dessous, voir détail dans la partie adduction-PMI-colonne montante

### Acheminement du câble entre les étages (câblage vertical)

Pose d'une goulotte nécessaire ? ☐ OUI ☒ NON

Si oui, voir détails ci-dessous

Ouverture d'un coffrage nécessaire ? ☐ OUI ☒ NON

Si oui, voir détails ci-dessous

Le câble empruntera une gaine technique existante.

## Acheminement du câble en desserte des appartements (câblage horizontal)

Un câble apparent horizontal de couleur ivoire, Ø4 mm sera tiré jusqu'à l'appartement concerné (AUTO APPARENT).

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 le 1er juillet 1997



OUI



NON



A définir

Consignes particulières pour la réalisation des travaux :

Interlocuteur(s) Orange :

Ini.

(08 00 38 38 84 - - upridf.hotlineftth@orange.com)

Autres informations :

Date de proposition :

Ini.

mar 14 mars 2017

Référence du PM réglementaire :

FI-75114-00XP

Fiche établie par :

Ini.

SOGETREL

Position des boîtiers dans les étages					9 Rue Boulard 75014 PARIS							
Adresses :					9 Rue Boulard 75014 PARIS - - (IMB/75114/C/18GU)							
Bâtiment					Placement des PB				Total général des EL = 42 (Synthèse Travaux : 42 EL résid + 0 EL pro = 42 EL)			
Colonne montante	Etag ou niveau	Réglette FT / Vidéo	Hauteur entre étages	Hauteur du PB	Choix PB	Qté PB	Nb d'EL			Références des logements	Observations	
									Σ			
1	5		3				4		a			
1	4		3	HH<1,8m	[8.i.3m]	1	3		a		Pose de PB 3m à coté de la goulotte	
1	3		3				3		b			
1	2		3	HH<1,8m	[8.i.3m]	1	3		b		Pose de PB 3m à coté de la goulotte	
1	1		3	HH<1,8m	[8.i.3m]	1	3		c		Pose de PB 3m à coté de la goulotte	
1	RC		3				4		c			
2	2		3				6		d		Pose de PB 3m à coté de la goulotte	
2	1		3				4		d		Pose de PB 3m à coté de la goulotte	
2	RC		3	HH<1,8m	[8.i.3m]	2	3		d			
3	3		3				3		e			
3	2		3	HH<1,8m	[8.i.3m]	1	2		e		Pose de PB 3m à coté de la goulotte	
3	1		3	HH<1,8m	[8.i.3m]	1	2		f		Pose de PB 3m à coté de la goulotte	
3	RC		3				2		f			



## Tableau des colonnes montantes.

En premier, décrire ici les colonnes montantes du site :

La colonne **i** permet de recopier les adresses de la feuille "Adresses".



3

### Colonne rampante :

Non

42

0

42

[illegible]



Parcours de l'adduction vers le Point de Mutualisation Immeuble (PMI)  
et du PMI au(x) pied(s) de colonne(s) montante(s)

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - - (IMB/75114/C/18GU)

Millésime
Type de PM /1
Adresses et nombre des colonnes montantes
Type de PM /2
Adresses et nombre des colonnes montantes

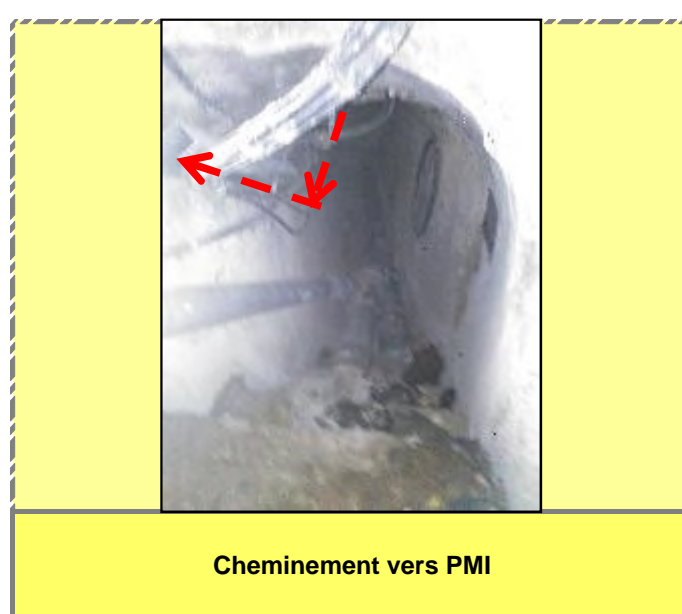
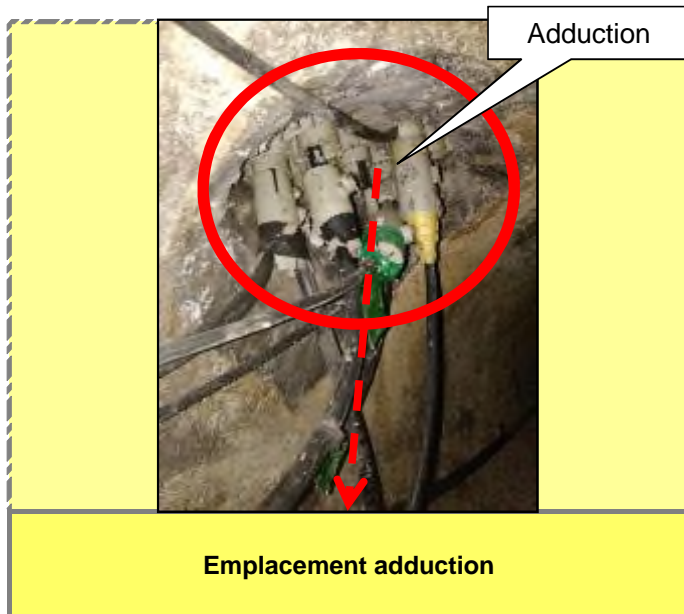
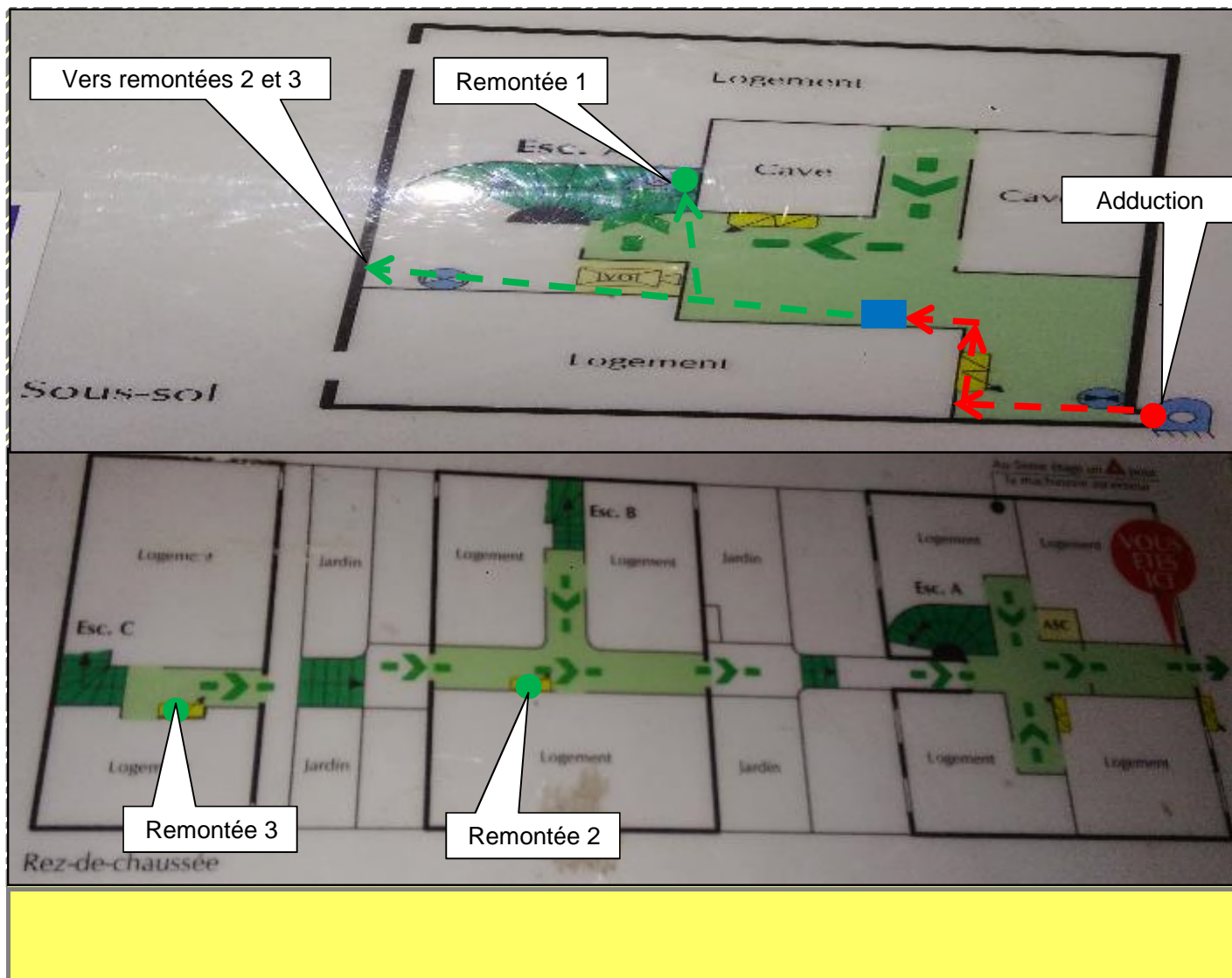
2017	
Prysmian (48 lgts en quadrifibre)	
9, 9, 9 Rue Boulard 75014 PARIS	3
<Aucun PM n'est installé>	
	0

Longueurs de câble (jusqu'au pied de colonne montante) :

Longueur pour	Adduction du PMI - 9 Rue Boulard 75014 PARIS	7	(ml)
Long. entre PMI n° p1 et	remontée 1 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS	13	(ml)
Long. entre PMI n° p1 et	remontée 2 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS	39	(ml)
Long. entre PMI n° p1 et	remontée 3 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS	71	(ml)
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		

# Parcours de l'adduction vers le Point de Mutualisation Immeuble (PMI) et du PMI au(x) pied(s) de colonne(s) montante(s)

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - - (IMB/75114/C/18GU)



**Parcours de l'adduction vers le Point de Mutualisation Immeuble (PMI)  
et du PMI au(x) pied(s) de colonne(s) montante(s)**

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - - (IMB/75114/C/18GU)



**Cheminement vers PMI**



**Cheminement vers PMI**



**Cheminement vers PMI**



**Cheminement vers PMI**



**Emplacement PMI**



**Cheminement vers remontées 1 à 3**



**Parcours de l'adduction vers le Point de Mutualisation Immeuble (PMI)  
et du PMI au(x) pied(s) de colonne(s) montante(s)**

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - - (IMB/75114/C/18GU)



**Cheminement vers remontées 1 à 3**



**Cheminement vers remontées 1 à 3**



**Cheminement vers remontées 1 à 3**



**Cheminement vers remontées 1 à 3**



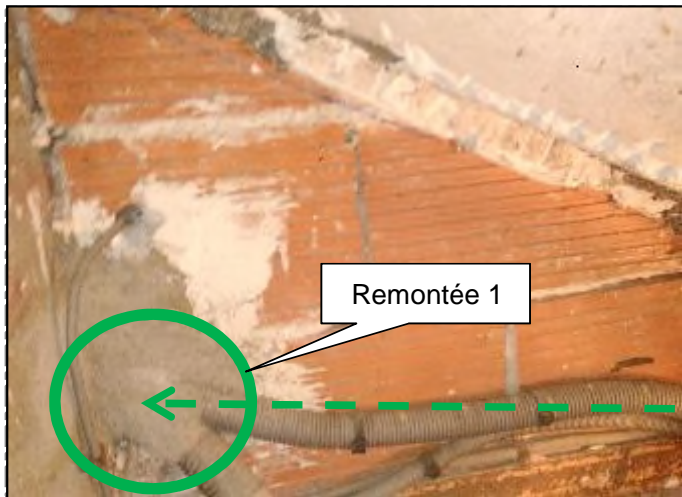
**Cheminement vers remontée 1**



**Cheminement vers remontée 1**

**Parcours de l'adduction vers le Point de Mutualisation Immeuble (PMI)  
et du PMI au(x) pied(s) de colonne(s) montante(s)**

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - - (IMB/75114/C/18GU)



**Emplacement remontée 1**



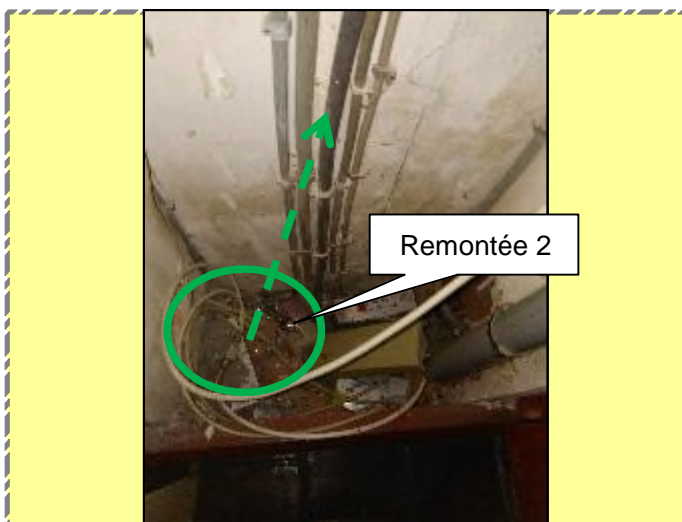
**Cheminement vers remontées 1 à 3**



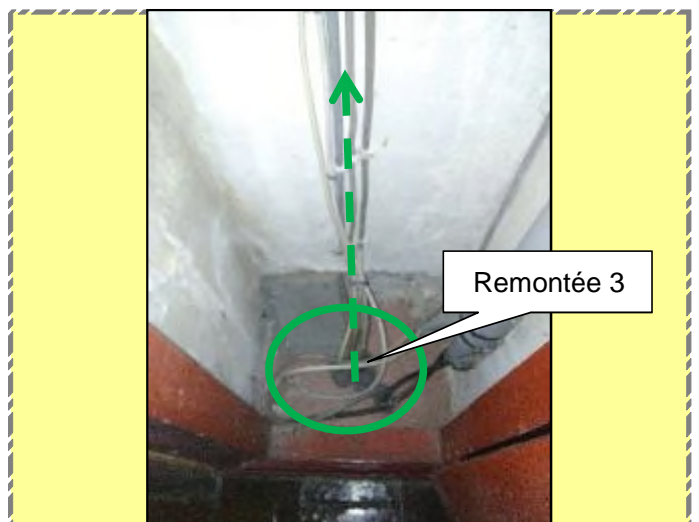
**Cheminement vers remontées 2 et 3**



**Cheminement vers remontées 2 et 3**



**Emplacement remontée 2**



**Emplacement remontée 3**



Parcours en colonne montante : Position des PB et itinéraire de branchement.

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - -

Colonne montante :

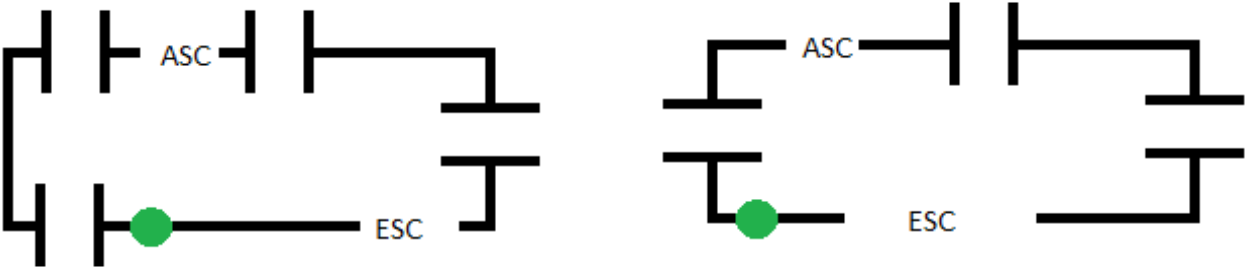
1

remontée 1 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - IMB/75114/C/18GU

Notes pour la colonne montante :

Choix "colonne, étage, PB" :

" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "



Choix "colonne, étage, PB" :

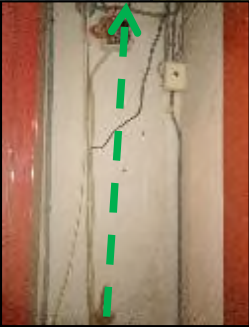
1\RC

Col.M : 1

Etg : RC

Hauteur : <na>

" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "



Choix "colonne, étage, PB" :

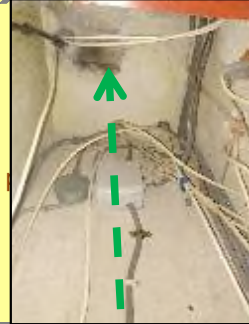
1\1 [8.i.3m]

Col.M : 1

Etg : 1

Hauteur : HH<1,8m

" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "





# Parcours en colonne montante : Position des PB et itinéraire de branchement.

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - -


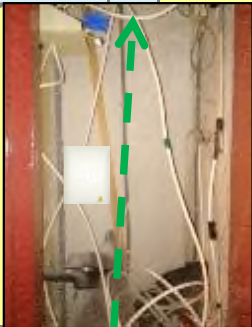

Colonne montante :

1


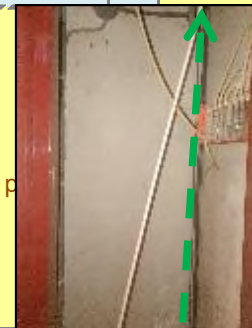

remontée 1 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - IMB/75114/C/18GU

Notes pour la colonne montante :


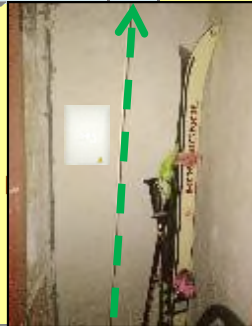
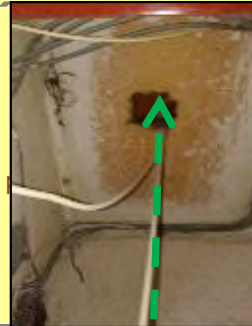
Choix "colonne, étage, PB" :

1/2 [8.i.3m]	Col.M : 1	Etg : 2	Hauteur : HH<1,8m	" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "	
					

Choix "colonne, étage, PB" :

1/3	Col.M : 1	Etg : 3	Hauteur : <na>	" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "	
					

Choix "colonne, étage, PB" :

1/4 [8.i.3m]	Col.M : 1	Etg : 4	Hauteur : HH<1,8m	" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "	
					

Choix "colonne, étage, PB" :

1/5	Col.M : 1	Etg : 5	Hauteur : <na>	" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "	
⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.		⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.		⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.	



Parcours en colonne montante : Position des PB et itinéraire de branchement.

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - -

Colonne montante :

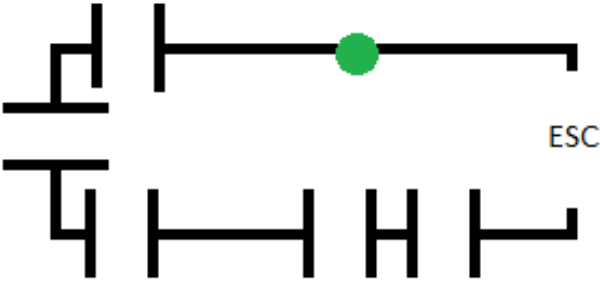
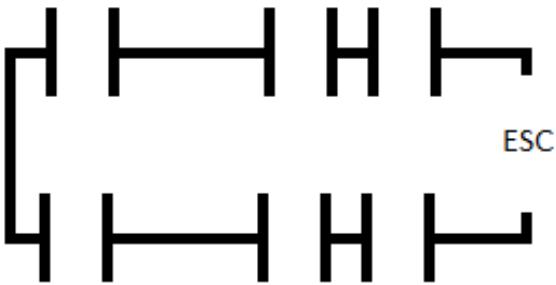
2

remontée 2 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - IMB/75114/C/18GU

Notes pour la colonne montante :

Choix "colonne, étage, PB" :

" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "



Choix "colonne, étage, PB" :

2RC [8.i.3m]

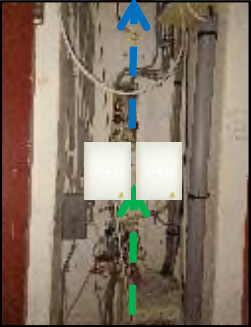
Col.M : 2

Etg : RC

Hauteur : HH<1.8m

Col. M?

" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "



Choix "colonne, étage, PB" :

211

Col.M : 2

Etg : 1

Hauteur : <na>

Col. M?

" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "





Parcours en colonne montante : Position des PB et itinéraire de branchement.

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - -



Colonne montante :

2

remontée 2 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - IMB/75114/C/18GU

Notes pour la colonne montante :

Choix "colonne, étage, PB" :

212	Col.M : 2	Etg : 2	Hauteur : <pa>	Col. M?	" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "
					

Choix "colonne, étage, PB" :

	-	-	-		" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "
⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.		⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.		⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.	

Choix "colonne, étage, PB" :

	-	-	-		" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "
⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.		⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.		⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.	

Choix "colonne, étage, PB" :

	-	-	-		" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "
⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.		⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.		⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.	

Parcours en colonne montante : Position des PB et itinéraire de branchement.

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - -

Colonne montante :

3

remontée 3 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - IMB/75114/C/18GU

Notes pour la colonne montante :

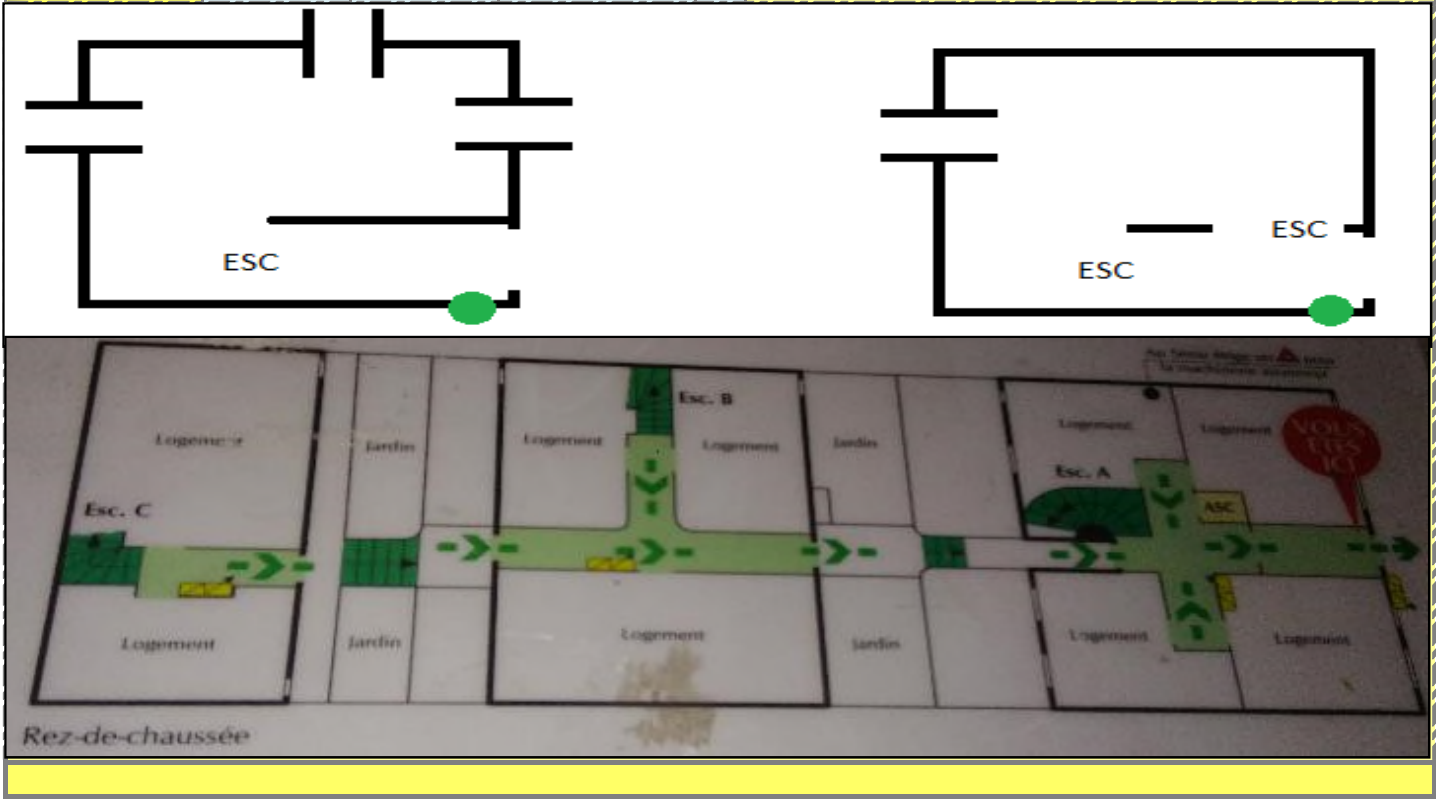
Choix "colonne, étage, PB" :

-

-

-

" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "



Choix "colonne, étage, PB" :

3\RC

Col.M : 3

Etg : RC

Hauteur : <na>

Col. M?

" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "



Choix "colonne, étage, PB" :

3\RC

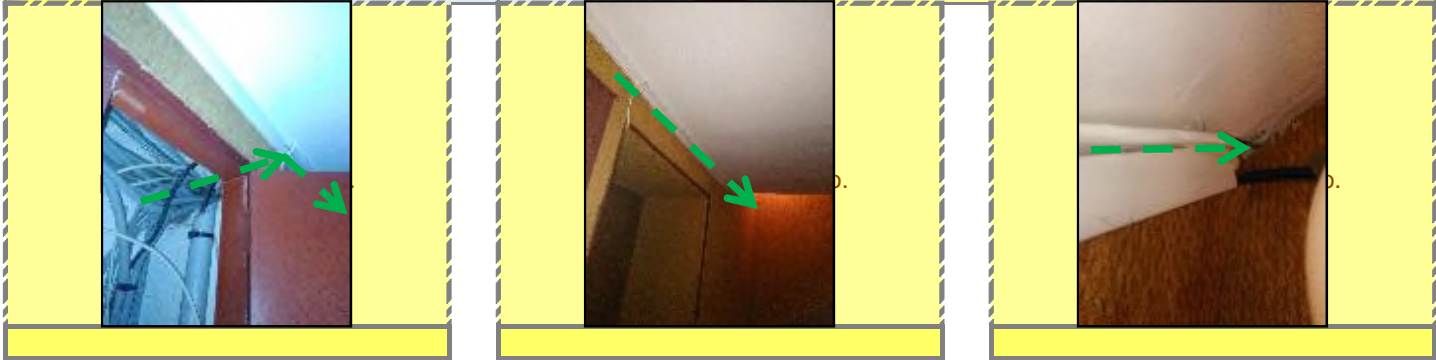
Col.M : 3

Etg : RC

Hauteur : <na>

Col. M?

" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "





# Parcours en colonne montante : Position des PB et itinéraire de branchement.

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - -

Colonne montante :

3

remontée 3 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - IMB/75114/C/18GU

Notes pour la colonne montante :

Choix "colonne, étage, PB" :

3\1 [8.i.3m]	Col.M : 3	Etg : 1	Hauteur : HH<1.8m	Col. M?	" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "

Choix "colonne, étage, PB" :

3\2 [8.i.3m]	Col.M : 3	Etg : 2	Hauteur : HH<1.8m	Col. M?	" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "

Choix "colonne, étage, PB" :

3\3	Col.M : 3	Etg : 3	Hauteur : <na>	Col. M?	" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "
					⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.

Choix "colonne, étage, PB" :

	-	-	-		" Dbl-clic ici pour insérer les coordonnées de la colonne du PB "
⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.			⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.		⌘ Dbl-clic ici ⌘ pour insérer une photo.





Photos de l'emplacement :



Plan de situation de la plaque :



Photos de l'emplacement :





CENTRE

ZONE

NUMERO DE PROJET

DIAGRAMME INTERIEUR  
IMMEUBLE

ADRESSE DU CHANTIER

DATE

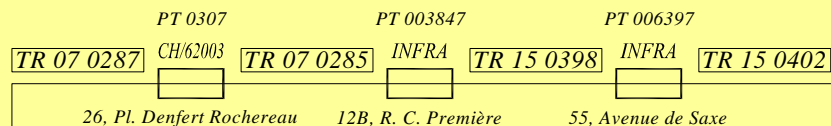
RAS

002

Multifibre

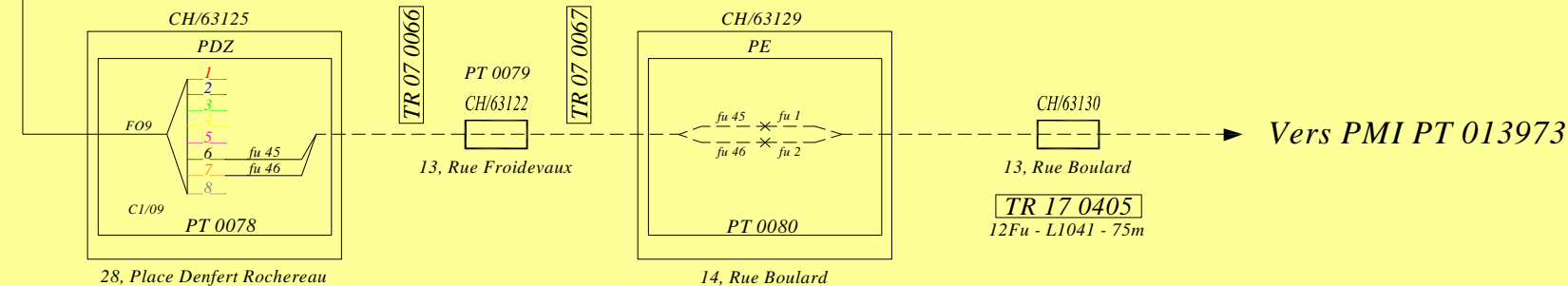
9 Rue Boulard  
75114 Paris

14/03/2017



Intervention PDZ

~ Dbl-clic ici ~  
pour insérer un document.



Connecter Fu 45 du TR 07 0066 sur le port 6 du C1/09  
Connecter Fu 46 du TR 07 0066 sur le port 7 du C1/09

Dessiné par: B.B.





CENTRE

ZONE

NUMERO DE PROJET

DIAGRAMME INTERIEUR  
IMMEUBLE

ADRESSE DU CHANTIER

DATE

RAS

002

Multifibre

9 Rue Boulard  
75114 Paris

14/03/2017

IMB/75114/C/18GU

Escalier A - 20 logements

Etage	Logement	Casage
5	3	3 - PT 013976
4	3	3 - (GT) [PT 013976]
3	3	3 - PT 013975
2	3	3 - (GT) [PT 013975]
1	3	3 - (GT) [PT 013975]
Rdc	4	4 - PT 013974
-1		

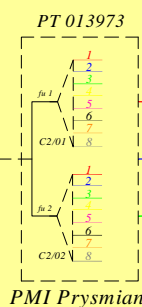
Escalier B - 13 logements

Etage	Logement	Casage
2	6	6 - PT 013978
1	4	4 - PT 013978
Rdc	3	3 - (GT) [PT 013978]
-1		-1 ~ Dbl-clic ici ~ pour insérer un document.

Escalier C - 9 logements

Etage	Logement	Casage
3	3	3 - PT 013980
2	2	2 - (GT) [PT 013980]
1	2	2 - (GT) [PT 013980]
Rdc	2	2 - PT 013979
-1		

Vers PE PT 0080



TR 17 0406

96Fu - 31m

TR 17 0407

96Fu - 45m

TR 17 0408

48Fu - 83m



Norme de nommage à appliquer= New Prysmian avec C2 Préco

Dessiné par: B.B.





PT 013973/Bloc Client#1							
	FREE						
1	2	3	4	5	6	7	8
PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#001 T ROU Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#005 T BLF Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#009 T VER Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#013 T JAU Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#017 T VIO Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#021 T BLA Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#025 T ORA Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#029 T GRI Tired 1
9	10	11	12	13	14	15	16
PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#033 T MAR Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#037 T VEC Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#041 T BLC Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#045 T ROS Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#049 T ROU Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#053 T BLF Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#057 T VER Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#061 T JAU Tired 2
17	18	19	20	21	22	23	24
PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#065 T VIO Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#069 T BLA Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#073 T ORA Tired 2		PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#001 T ROU Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#005 T BLF Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#009 T VER Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#013 T JAU Tired 1
25	26	27	28	29	30	31	32
PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#017 T VIO Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#021 T BLA Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#025 T ORA Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#029 T GRI Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#033 T MAR Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#037 T VEC Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#041 T BLC Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#045 T ROS Tired 1
33	34	35	36	37	38	39	40
PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#049 T ROU Tired 2	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#001 T ROU Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#005 T BLF Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#009 T VER Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#013 T JAU Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#017 T VIO Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#021 T BLA Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#025 T ORA Tired 1
41	42	43	44	45	46	47	48
PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#029 T GRI Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#033 T MAR Tired 1						

PT 013973/Bloc Client#2							
1	2	3	4	5	6	7	8
PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#002 T ROU Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#006 T BLF Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#010 T VER Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#014 T JAU Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#018 T VIO Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#022 T BLA Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#026 T ORA Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#030 T GRI Tired 1
9	10	11	12	13	14	15	16
PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#034 T MAR Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#038 T VEC Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#042 T BLC Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#046 T ROS Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#050 T ROU Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#054 T BLF Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#058 T VER Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#062 T JAU Tired 2
17	18	19	20	21	22	23	24
PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#066 T VIO Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#070 T BLA Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#074 T ORA Tired 2		PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#002 T ROU Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#006 T BLF Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#010 T VER Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#014 T JAU Tired 1
25	26	27	28	29	30	31	32
PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#018 T VIO Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#022 T BLA Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#026 T ORA Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#030 T GRI Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#034 T MAR Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#038 T VEC Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#042 T BLC Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#046 T ROS Tired 1
33	34	35	36	37	38	39	40
PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#050 T ROU Tired 2	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#002 T ROU Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#006 T BLF Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#010 T VER Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#014 T JAU Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#018 T VIO Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#022 T BLA Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#026 T ORA Tired 1
41	42	43	44	45	46	47	48
PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#030 T GRI Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#034 T MAR Tired 1						

PT 013973/Bloc Client#3							
1	2	3	4	5	6	7	8
PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#003 T ROU Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#007 T BLF Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#011 T VER Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#015 T JAU Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#019 T VIO Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#023 T BLA Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#027 T ORA Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#031 T GRI Tired 1
9	10	11	12	13	14	15	16
PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#035 T MAR Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#039 T VEC Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#043 T BLC Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#047 T ROS Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#051 T ROU Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#055 T BLF Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#059 T VER Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#063 T JAU Tired 2
17	18	19	20	21	22	23	24
PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#067 T VIO Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#071 T BLA Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#075 T ORA Tired 2		PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#003 T ROU Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#007 T BLF Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#011 T VER Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#015 T JAU Tired 1
25	26	27	28	29	30	31	32
PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#019 T VIO Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#023 T BLA Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#027 T ORA Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#031 T GRI Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#035 T MAR Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#039 T VEC Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#043 T BLC Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#047 T ROS Tired 1
33	34	35	36	37	38	39	40
PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#051 T ROU Tired 2	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#003 T ROU Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#007 T BLF Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#011 T VER Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#015 T JAU Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#019 T VIO Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#023 T BLA Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#027 T ORA Tired 1
41	42	43	44	45	46	47	48
PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#031 T GRI Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#035 T MAR Tired 1						

PT 013973/Bloc Client#4							
	FT						
1	2	3	4	5	6	7	8
PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#004 T ROU Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#008 T BLF Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#012 T VER Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#016 T JAU Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#020 T VIO Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#024 T BLA Tired 1	PT 013974 Esc: A Etag: 1 TR 17 0406 Fiber#028 T ORA Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#032 T GRI Tired 1
9	10	11	12	13	14	15	16
PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#036 T MAR Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#040 T VEC Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#044 T BLC Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#048 T ROS Tired 1	PT 013975 Esc: A Etag: 2 TR 17 0406 Fiber#052 T ROU Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#056 T BLF Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#060 T VER Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#064 T JAU Tired 2
17	18	19	20	21	22	23	24
PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#068 T VIO Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#072 T BLA Tired 2	PT 013976 Esc: A Etag: 4 TR 17 0406 Fiber#076 T ORA Tired 2		PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#004 T ROU Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#008 T BLF Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#012 T VER Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#016 T JAU Tired 1
25	26	27	28	29	30	31	32
PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#020 T VIO Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#024 T BLA Tired 1	PT 013977 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#028 T ORA Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#032 T GRI Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#036 T MAR Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#040 T VEC Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#044 T BLC Tired 1	PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#048 T ROS Tired 1
33	34	35	36	37	38	39	40
PT 013978 Esc: B Etag: 0 TR 17 0407 Fiber#052 T ROU Tired 2	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#004 T ROU Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#008 T BLF Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#012 T VER Tired 1	PT 013979 Esc: C Etag: 1 TR 17 0408 Fiber#016 T JAU Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#020 T VIO Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#024 T BLA Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#028 T ORA Tired 1
41	42	43	44	45	46	47	48
PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#032 T GRI Tired 1	PT 013980 Esc: C Etag: 2 TR 17 0408 Fiber#036 T MAR Tired 1						

Récapitulatif des câbles utilisés.

9 Rue Boulard 75014 PARIS - 9 Rue Boulard 75014 PARIS - - (IMB/75114/C/18GU)

Colonne montante		Notes	Désignation du câble	Préco	Longueur	Type câble	Nb FO	Max Logts	EAN	Code Mat.	Fournisseur	Remarques
0	Adduction du PMI - 9 Rue Boulard 75014 PARIS		Câble D2-Dter 12fo, L1092	Oui	75	Câble distribution aérien/conduite	12 FO	0	3561296187631	622684	Acome/Draka	Appronet, tirable en conduite 8/10
1	remontée 1 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS		Câble mod 4, 96 FO, précø 25%, longueur 50 m	Oui	31	Câble colonne montante	96 FO	24	3561296605333	660533	Acome/Draka	Appronet
2	remontée 2 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS		Câble mod 4, 96 FO, précø 25%, longueur 50 m	Oui	45	Câble colonne montante	96 FO	24	3561296605333	660533	Acome/Draka	Appronet
3	remontée 3 - 9 Rue Boulard 75014 PARIS		Câble mod 4, 48 FO, précø. 25%, longueur 50 m	Oui	83	Câble colonne montante	48 FO	12	3561296605326	660532	Acome/Draka	Appronet

							Nb d'EL :	56
Désignation du matériel	Code EAN	Code article	Qté utile	Qté commande	Unité de commande	Observations - Remarques	Groupe matériel	Nb max de logs
Câble D2-Dter 12fo, L1092	03561296187631	00000000622684	75	75	m	Appronet, tirable en conduite 8/10	Câble D2-Dte	-
Câble mod 4, 96 FO, préco 25%, longueur 50 m	03561296605333	00000000660533	76	76	Pièce	Appronet	Câble mod 4,	1824
Câble mod 4, 48 FO, préco. 25%, longueur 50 m	03561296605326	00000000660532	83	83	Pièce	Appronet	Câble mod 4,	996
·PM 48FO PRYSMIAN Quadrifibre (utilisable aussi comme PM24fo)	<na>	<na>	1	1	Pièce	Réservé à l'Ile de France (donc pas pour la province )	PM 48FO PR	48
* PM 24FO STOCKAGE/RESORPTION PRYSMIAN	03561296501284	00000000650128	3	3	Pièce		PM 48FO PR	72
* PM 48FO CLIENT MONO PRYSMIAN	03561296501314	00000000650131	2	2	Pièce		PM 48FO PR	96
* PM 24FO CLIENT/RESEAU PRYSMIAN	03561296501277	00000000650127	1	1	Pièce		PM 48FO PR	24
* Coupleur 1 vers 4 Préco. Branches (Ingé V2)	03444360204246	00000000663592	1	1	Pièce	Ingénierie V2 : nombre de coupleurs = nombre d'EL/4/4 (EL/16).	PM 48FO PR	4
* SUPPORT FIXATION POUR PM UNIVERSEL, Hauteur 0m80	03444362367857	00000000664060	1	1	Pièce	La quantité dépend de l'état du mur de fixation. Sur un mur plan et en bon état il n'y a pas	PM 48FO PR	-
* SUPPORT FIXATION POUR PM UNIVERSEL, Hauteur 1m20	03444360218243	00000000682801	1	1	Pièce	La quantité dépend de l'état du mur de fixation. Sur un mur plan et en bon état il n'y a pas	PM 48FO PR	-
·PB Immeuble <3M> (modèle 2013 ) ; 8 EL quadrifibre [i]	<na>	<na>	7	7	Pièce		PB Immeuble	56
* PB Immeuble <3M> (modèle 2013) 8 Quadri (FTTH) [i]	04046719790357	00000000664524	7	7	Pièce	12 clients mono / 8 clients quadri équipé de 4 cassettes	PB Immeuble	56
* Brides pour PB Immeuble <3M> (modèle 2013), Support mural + Plaque	04046719817825	00000000664526	7	7	Pièce	FTTH système de fixation mural pour déporter le Point de Branchement intérieur 3M du su	PB Immeuble	-
* Jupe pour PB Immeuble <3M> (modèle 2013)	04046719817863	00000000664525	7	7	Pièce	FTTH cache de protection des cables de branchement client pour Point de Branchement i	PB Immeuble	-
* Y de dérivation <Prysmian> (FTTH)	03561296819785	00000000681978	7	1	Lot de 10	Y de dérivation Prysmian pour extraire des fibres vers le point de branchement (livré avec	PB Immeuble	-