

IMB/38185/C/06Y6 38000 GRENOBLE - Montée 1						
Batiment	Etages	Logements	Tx Occ 25%	Nb Fibres	Nb PB	Type PB
48	4	19	4,75	6	3	PRYSMAN

IMB/38185/C/06Y6 38000 GRENOBLE - Montée 2 ( Cour)						
Batiment	Etages	Logements	Tx Occ 25%	Nb Fibres	Nb PB	Type PB
48	4	4	1	6	1	PRYSMAN

V1	MUT PEP00177	Nombre total de logements	23
----	--------------	---------------------------	----

IMB/38185/C/06Y6 38000 GRENOBLE - Montée 1			IMB/38185/C/06Y6 38000 GRENOBLE - Montée 2 ( Cour)		
Niveaux	PB	Log.	Niveaux	PB	Log.
ETAGE 4	PT/2506	4	ETAGE 4		1
ETAGE 3		4	ETAGE 3		1
ETAGE 2	PT/2506	4	ETAGE 2	PT/2507	1
ETAGE 1		3	ETAGE 1		1
RDC	PT/2504	4	RDC		0
Nombre de logements			Nombre de logements		
19			4		

TR 14 0084 96 FO

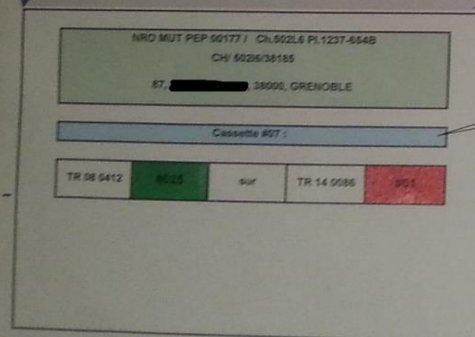
TR 14 0085 48 FO

PE  
PT/0409  
Chambre HI 50216/3818

D2 TR 14 0086 12 FO

PMI  
NEXANS  
PT/2503

Emplacement

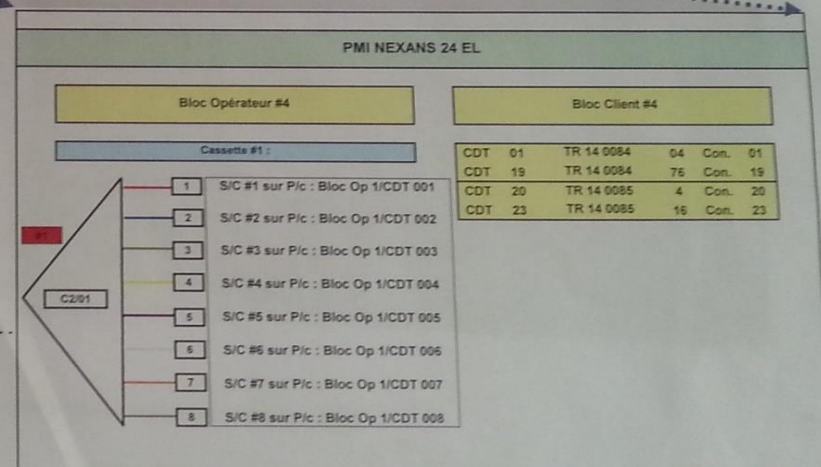


Si la cassette utilisée sur le terrain est différente, merci d'appeler le bureau d'études.

12 FO

TR 14 0086

MUT PT/0409

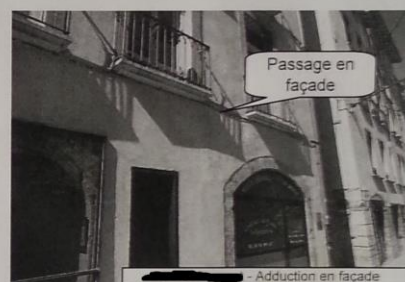
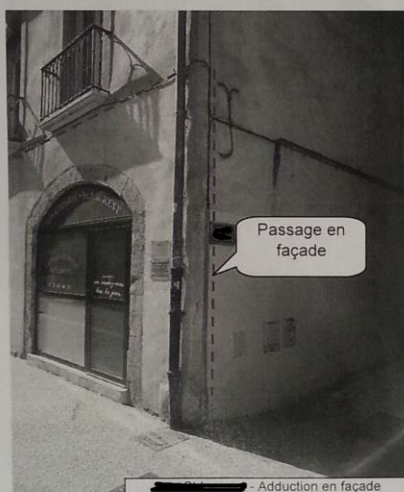


MUT PT/2503

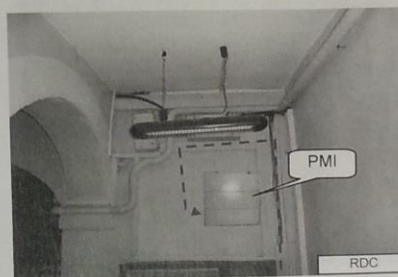
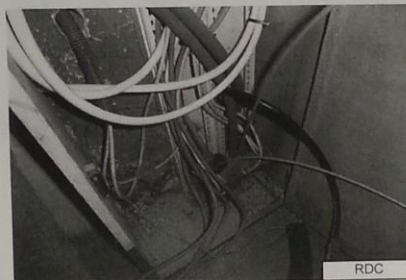
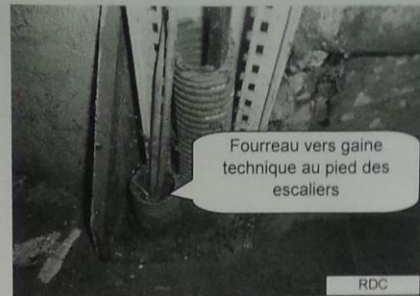
**Parcours de l'adduction vers le Point de Mutualisation Immeuble (PMI)  
et du PMI à la colonne montante (ou aux colonnes montantes)**

Millésime	2013
Type de PM -1	Nexans (24 lgts en quadri-allégé)
nombre de colonnes montantes	2

**Adduction + cheminement vers PMI**







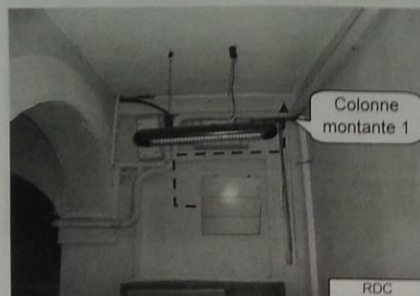
Installation faite par France Télécom, lors des travaux de câblage

Dimension du mur :  
Largeur : 1,50m  
Hauteur : 1,70m

Installation à la cible, avec d'autres opérateurs

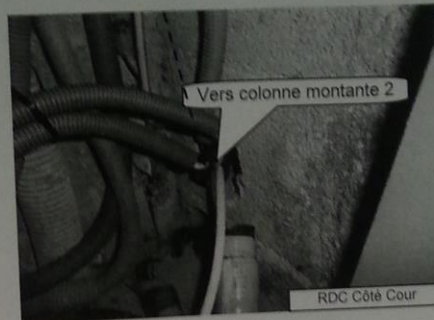
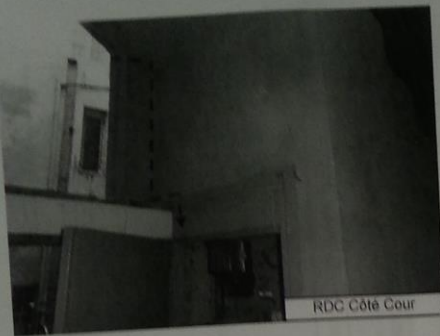
Longueur de câble entre adduction et PMI (ml)	40
Longueur de câble entre PMI et pied de la colonne montante 1 (ml)	10
Longueur de câble entre PMI et pied de la colonne montante 2 (ml)	50

### Cheminement du PMI au pied de colonne montante 1

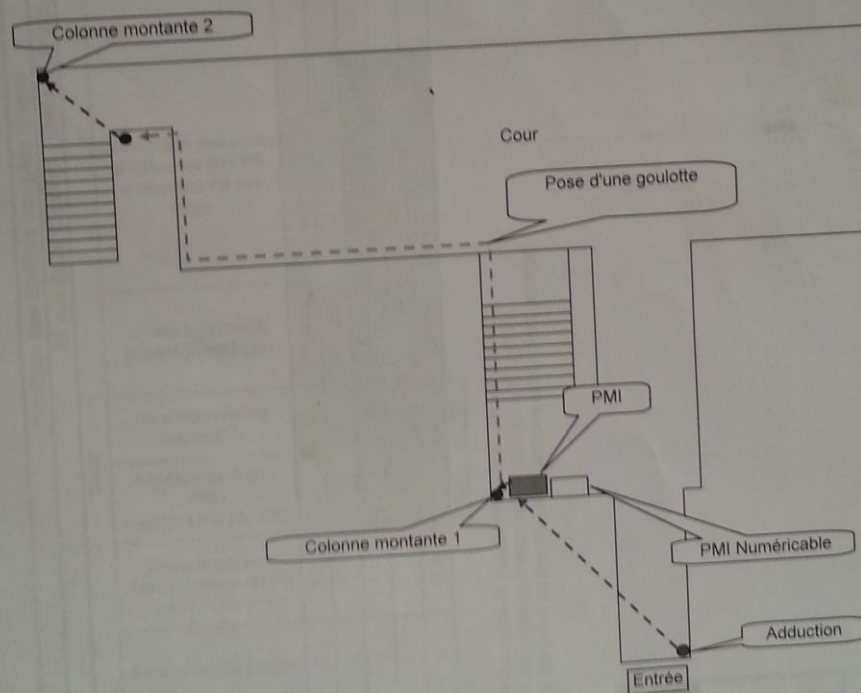


### Cheminement du PMI au pied de colonne montante 2





PLAN ~~XXXXXXXXXX~~  
RDC





Adresse du Bâtiment		Position des boîtiers dans les étages					
Bâtiment		- Montée Principale - 38000 GRENOBLE					
Etag ou niveau	Reglette FT/Video	Hauteur entre étages	Hauteur prévue d'implantation du PB (hauteur du sol au PB)	Multi		Description des zones d'influence des PB si plusieurs PB par étage	Observations
				(mettre un X par PB)	Nb d'équivalents logements		
4		3	1,7	Y	4	401-404	PB Prysmian - 8 logements
3		3			4	301-304	
2		3	1,7	Y	4	201-204	PB Prysmian - 8 logements
1		3			3	101-103	
RDC		3	2,1	Y	4	001-004	PB Prysmian - 8 logements
				Total	19		

- X implantation des points de branchements optiques à 6EL (PBO)  
Y implantation des points de branchements optiques à 8EL (PBO)  
Z implantation des points de branchements optiques à 3EL (PBO goulotte)

Colonne	48
Câble Type	Câble 1
Longueur en ml entre le PM et le dernier PB	30
Préco	OUI
Type	96 FO

Adresse du Bâtiment		Position des boitiers dans les étages					
Bâtiment		- Montée Cour - 38000 GRENOBLE					
Etage ou niveau	Reglette FT/Video	Hauteur entre étages	Hauteur prévue d'implantation du PB (hauteur du sol au PB)	Multi		Description des zones d'influence des PB si plusieurs PB par étage	Observations
				emplacement des PBO (mettre un X par PB)	Nb d'équivalents logements		
4		3			1	004	
3		3			1	003	
2		3	1,7	Y	1	002	PB Prysmian - 8 logements
1		3			1	001	
RDC		3					
				Total	4		

- X implantation des points de branchements optiques à 6EL (PBO)  
Y implantation des points de branchements optiques à 8EL (PBO)  
Z implantation des points de branchements optiques à 3EL (PBO goulotte)

Colonne	2
Câble	Câble 1
Type	
Longueur en ml entre le PM et le dernier PB	50
Préco	OUI
Type	48 FO

02

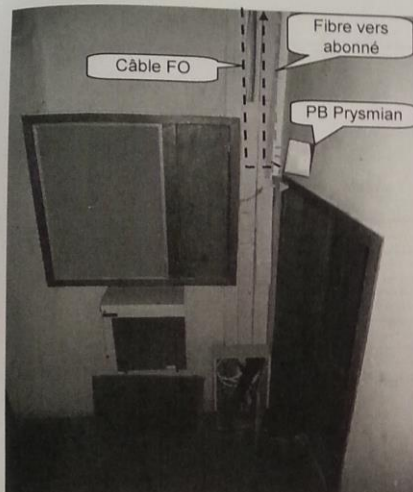
infaires

infaires

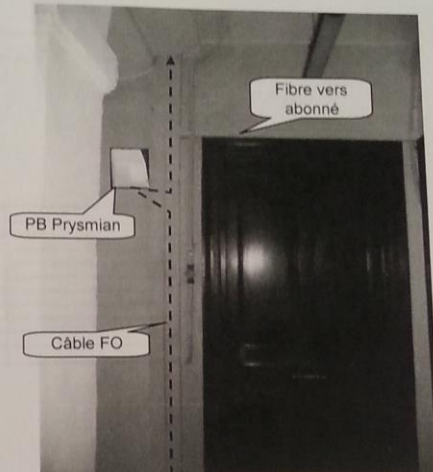
Parcours en colonne montante : position des Points de Branchements  
itinéraire type du câble de branchement client  
[REDACTED] - 38000 GRENOBLE

Montée principale

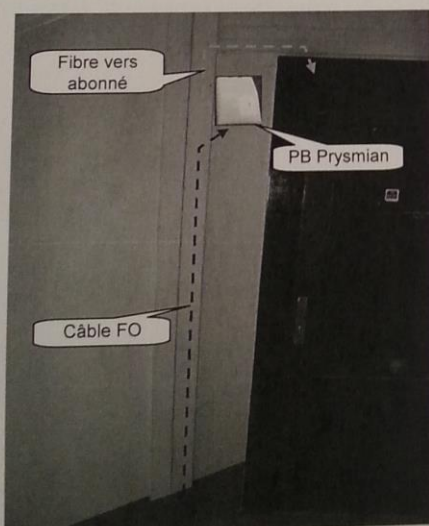
GOULOTTE RDC



GAINE TECHNIQUE 2ème etage



GAINE TECHNIQUE 4ème etage



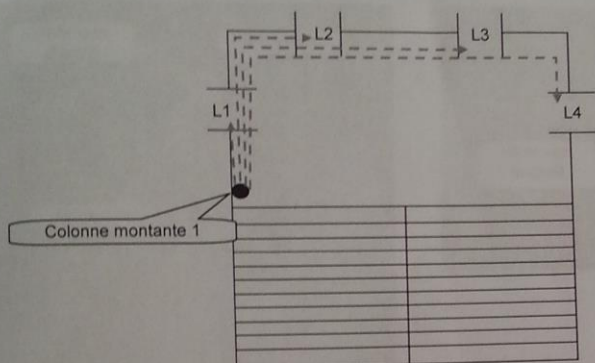
Desserte logements



(si passage en apparent, traits pleins, si sous goulotte ou fourreau, traits pointillés)



PLAN XXXXXXXXXX  
Etages Montée 1

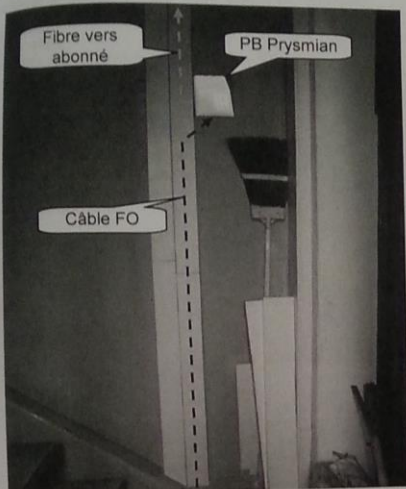


Parcours en colonne montante 2: position des Points de Branchements  
itinéraire type du câble de branchement client  
- 38000 GRENOBLE

Montée cour

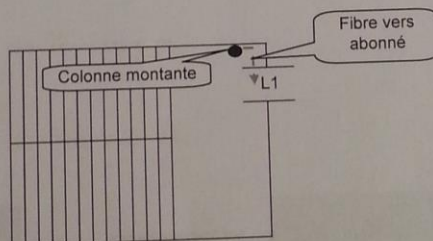
GOULOTTE 1er Etage

Desserte logements



(si passage en apparent, traits pleins, si sous goulotte ou fourreaux, traits pointillés)

PLAN **[REDACTED]**  
Etages Montée 2



Orange a équipé votre immeuble du réseau  
**FIBRE OPTIQUE**  
permettant l'accès au Très Haut Débit.

Vous pouvez contacter l'**opérateur de votre choix** pour connaître  
la disponibilité de services très haut débit dans cet immeuble.

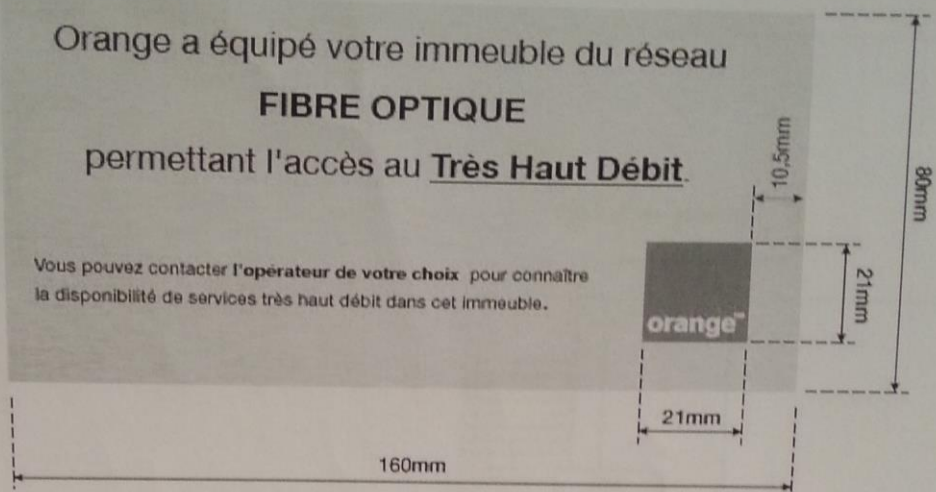
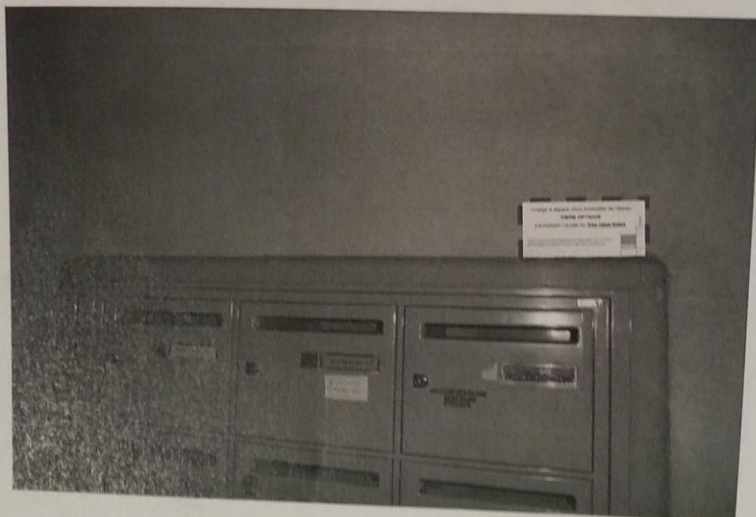
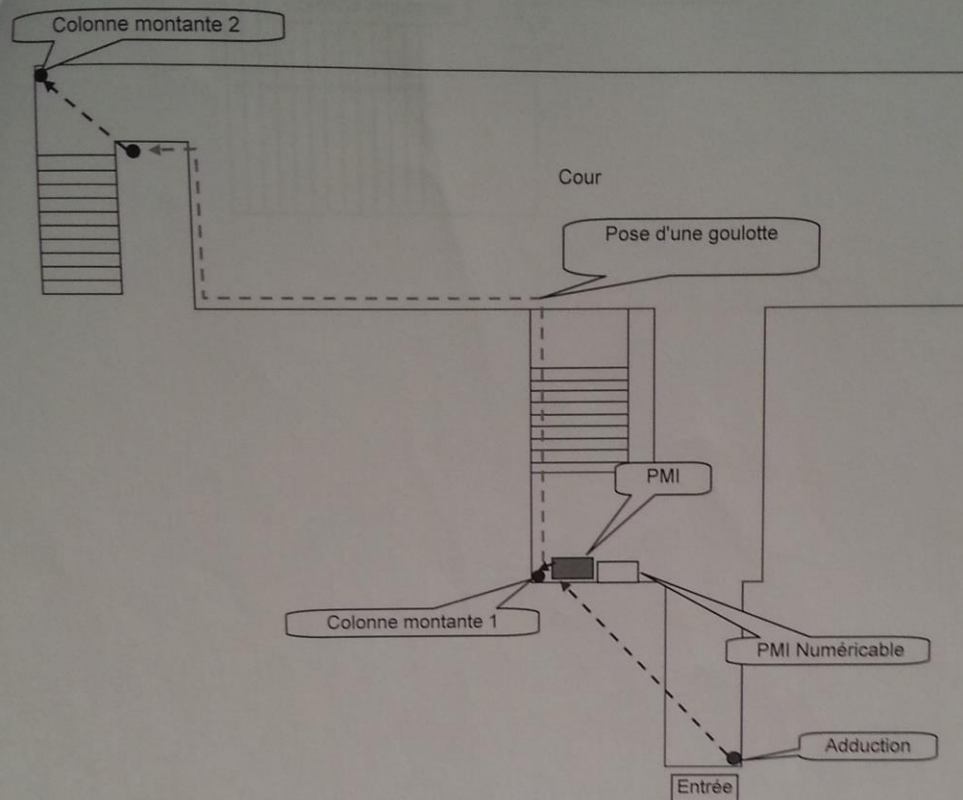


Photo de l'emplacement :

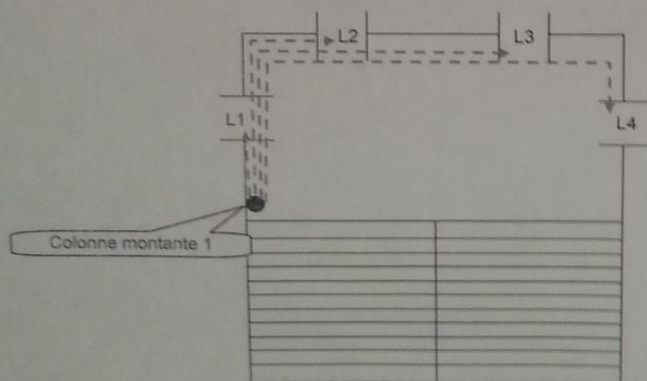




### Plan de câblage RDC :



### Plan de câblage étages montée 1 :



### Plan de câblage étages montée 2 :



abiele n°

PT 2503/Bloc Client#4											
FT											
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
PT 2504 Exc: A Etage: 0 TR 14 0064 Strand 004 T ROU Tinet 1 FI-Q454-1107	PT 2504 Exc: A Etage: 0 TR 14 0064 Strand 012 T VER Tinet 1 FI-Q454-1109	PT 2505 Exc: A Etage: 2 TR 14 0064 Strand 020 T VIO Tinet 1 FI-Q454-1111	PT 2505 Exc: A Etage: 2 TR 14 0064 Strand 028 T ORA Tinet 1 FI-Q454-1113	PT 2505 Exc: A Etage: 2 TR 14 0064 Strand 036 T MAR Tinet 1 FI-Q454-1115	PT 2505 Exc: A Etage: 2 TR 14 0064 Strand 044 T BLC Tinet 1 FI-Q454-1117	PT 2508 Exc: A Etage: 4 TR 14 0064 Strand 052 T ROU Tinet 2 FI-Q454-1119	PT 2508 Exc: A Etage: 4 TR 14 0064 Strand 060 T VER Tinet 2 FI-Q454-1121	PT 2508 Exc: A Etage: 4 TR 14 0064 Strand 068 T VIO Tinet 2 FI-Q454-1123	PT 2508 Exc: A Etage: 4 TR 14 0064 Strand 076 T ORA Tinet 2 FI-Q454-1125	PT 2507 Exc: B Etage: 2 TR 14 0065 Strand 0208 T BLF Tinet 1 FI-Q454-1127	PT 2507 Exc: B Etage: 2 TR 14 0065 Strand 0216 T JAU Tinet 1 FI-Q454-1129
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
PT 2504 Exc: A Etage: 0 TR 14 0064 Strand 006 T BLF Tinet 1 FI-Q454-1108	PT 2504 Exc: A Etage: 0 TR 14 0064 Strand 016 T JAU Tinet 1 FI-Q454-1110	PT 2505 Exc: A Etage: 2 TR 14 0064 Strand 024 T BLA Tinet 1 FI-Q454-1112	PT 2505 Exc: A Etage: 2 TR 14 0064 Strand 032 T GRI Tinet 1 FI-Q454-1114	PT 2505 Exc: A Etage: 2 TR 14 0064 Strand 040 T VEC Tinet 1 FI-Q454-1116	PT 2508 Exc: A Etage: 4 TR 14 0064 Strand 048 T ROU Tinet 1 FI-Q454-1118	PT 2508 Exc: A Etage: 4 TR 14 0064 Strand 056 T BLF Tinet 2 FI-Q454-1120	PT 2508 Exc: A Etage: 4 TR 14 0064 Strand 064 T JAU Tinet 2 FI-Q454-1122	PT 2508 Exc: A Etage: 4 TR 14 0064 Strand 072 T BLA Tinet 2 FI-Q454-1124	PT 2507 Exc: B Etage: 2 TR 14 0065 Strand 0204 T ROU Tinet 1 FI-Q454-1126	PT 2507 Exc: B Etage: 2 TR 14 0065 Strand 0212 T VER Tinet 1 FI-Q454-1128	FI-Q454-1130