



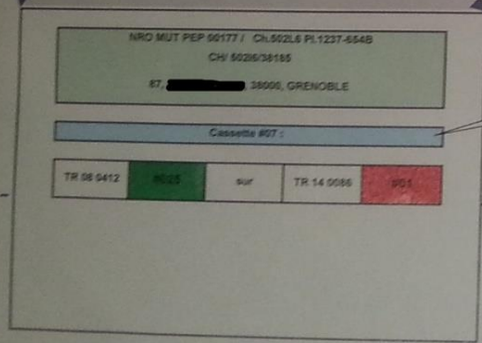
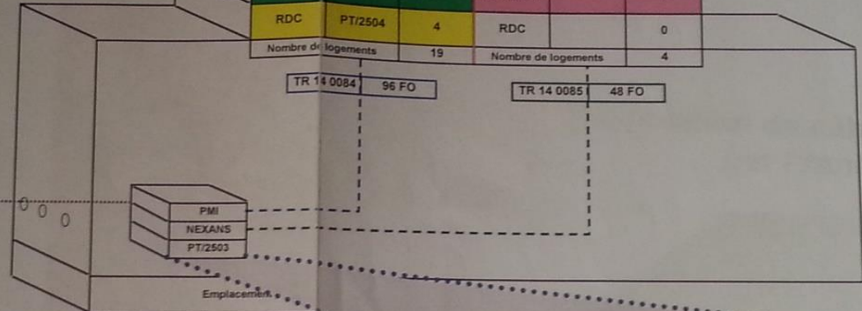
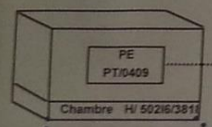
Chargé d'études : [REDACTED]
 Portable : [REDACTED]

IMB/38185/C/06Y8 38000 GRENOBLE - Montée 1						
Batiment	Etages	Logements	Tx Occ 25%	Nb Fibres	Nb PB	Type PB
48	4	19	4,75	8	3	PRYSMIAN

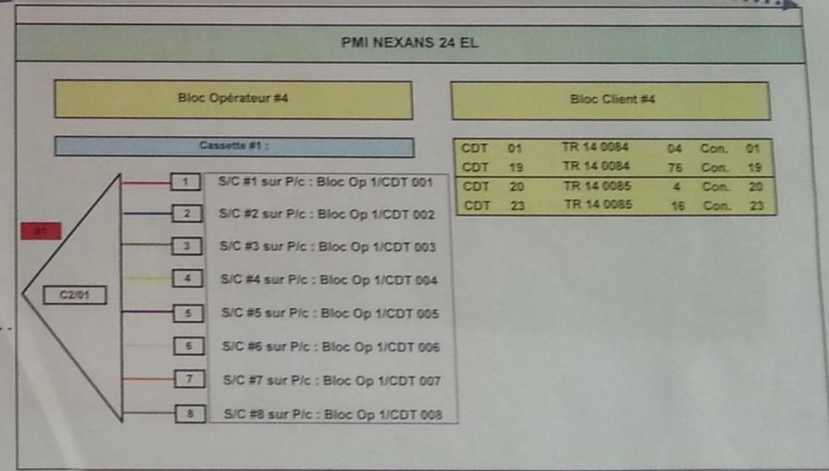
IMB/38185/C/06Y8 38000 GRENOBLE - Montée 2 (Cour)						
Batiment	Etages	Logements	Tx Occ 25%	Nb Fibres	Nb PB	Type PB
48	4	4	1	5	1	PRYSMIAN

V1 MUT PEP00177 Nombre total de logements 23

IMB/38185/C/06Y8 38000 GRENOBLE - Montée 1			IMB/38185/C/06Y8 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		



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



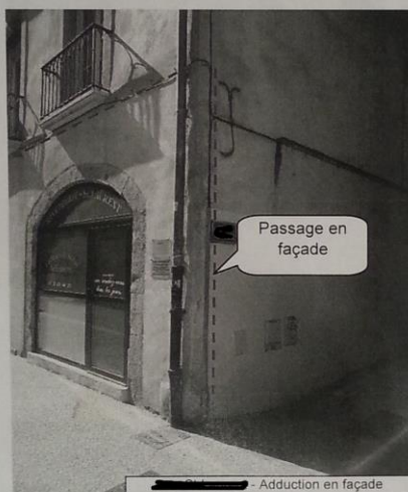
MUT PT/0409

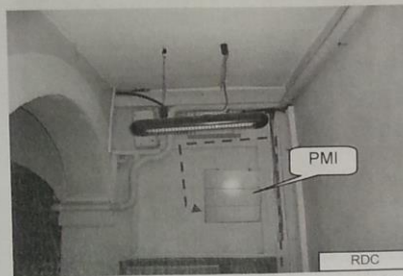
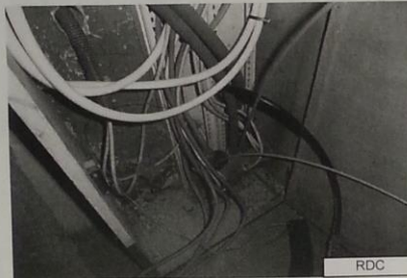
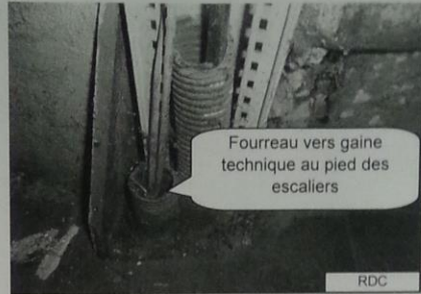
MUT PT/2503

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

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

Adduction + cheminement vers PMI





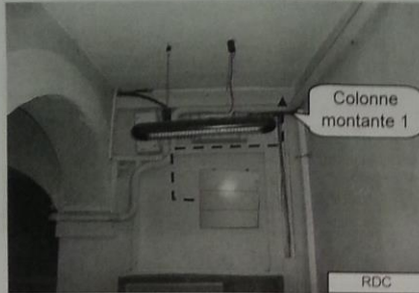
Installation faite par France Télécom, lors des travaux de câblage

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

Installation à la cible, avec d'autres opérateurs

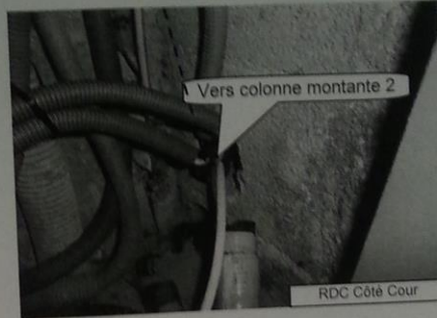
Longueur de câble entre adduction et PMI (ml)	40
Longueur de câble entre PMI et pied de la colonne montante 1 (ml)	10
Longueur de câble entre PMI et pied de la colonne montante 2 (ml)	50

Cheminement du PMI au pied de colonne montante 1

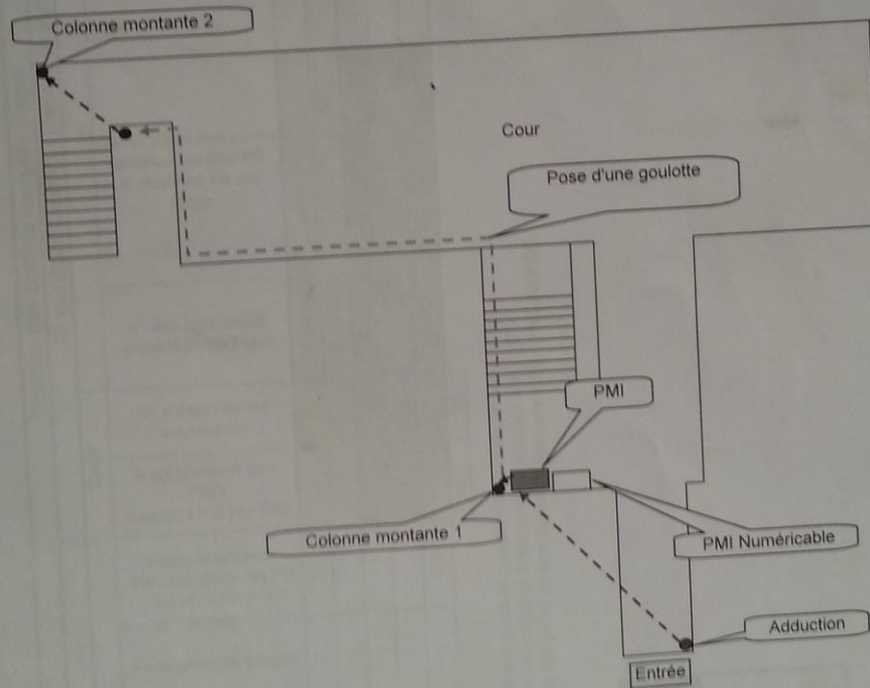


Cheminement du PMI au pied de colonne montante 2





PLAN ~~XXXXXXXXXX~~
RDC



Adresse du Bâtiment		Position des boîtiers dans les étages						
Bâtiment		[REDACTED] - Montée Principale - 38000 GRENOBLE						
Etage ou niveau	Reglette FT/Video	Hauteur entre étages	Hauteur prévue d'implantation du PB (hauteur du sol au PB)	Multi		n° des logements (répérage ou logo)	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	1,7	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		[REDACTED] - 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		n° des logements (répérage ou logo)	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	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 Type	Câble 1
Longueur en ml entre le PM et le dernier PB	50
Préco Type	OUI 48 FO

02

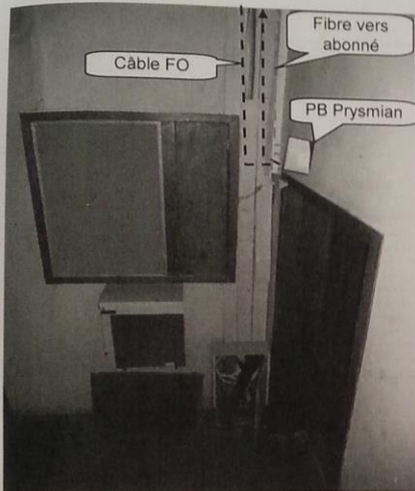
infires

infires

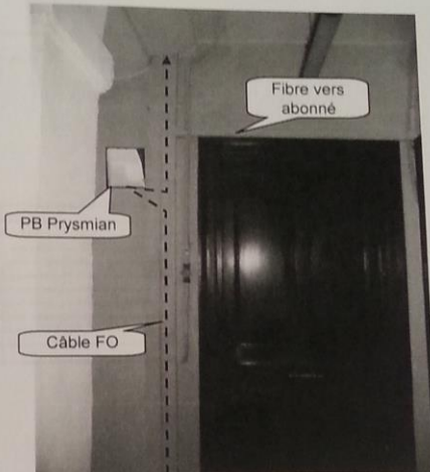
Parcours en colonne montante : position des Points de Branchements
itinéraire type du câble de branchement client
██████████ - 38000 GRENOBLE

Montée principale

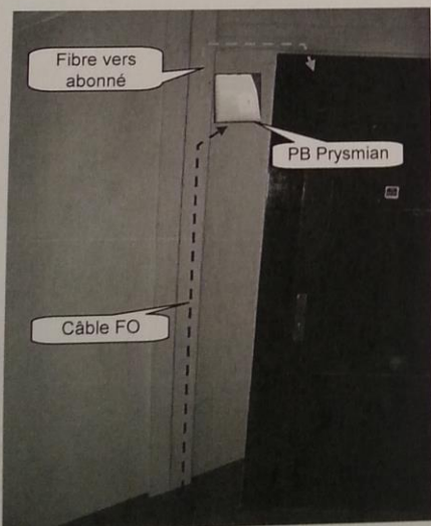
GOULOTTE RDC



GAINE TECHNIQUE 2ème etage



GAINE TECHNIQUE 4ème etage

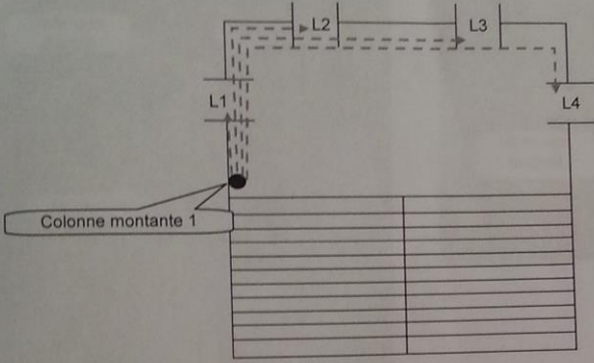


Desserte logements



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

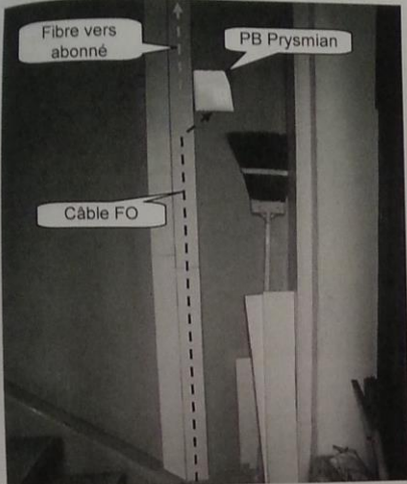
PLAN
Etages Montée 1



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

Montée cour

GOULOTTE 1er Etage

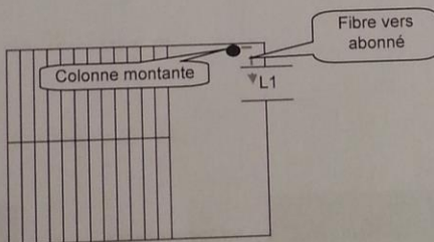


Desserte logements



(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.

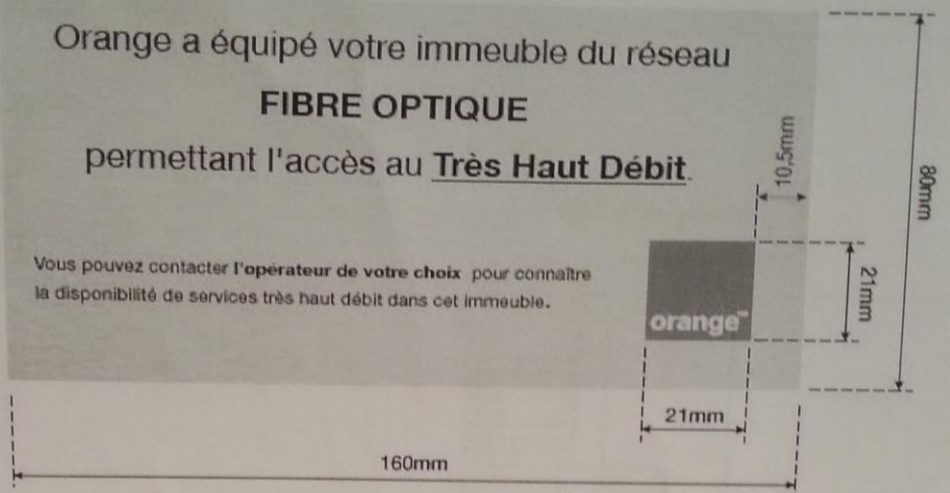
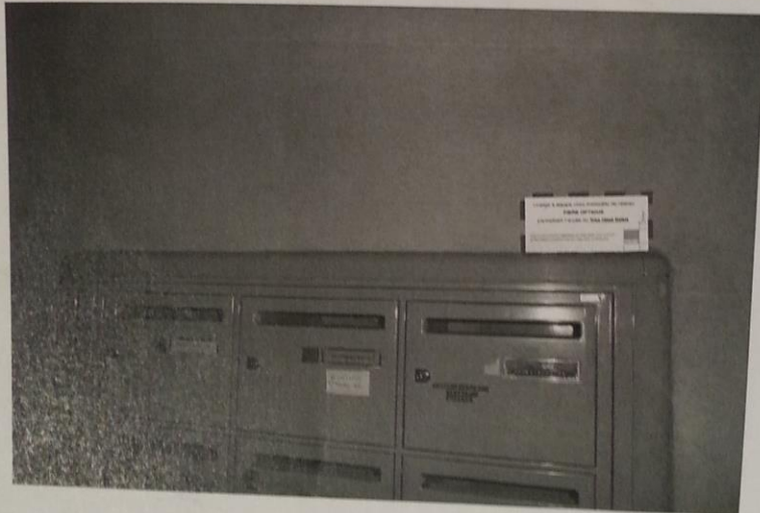
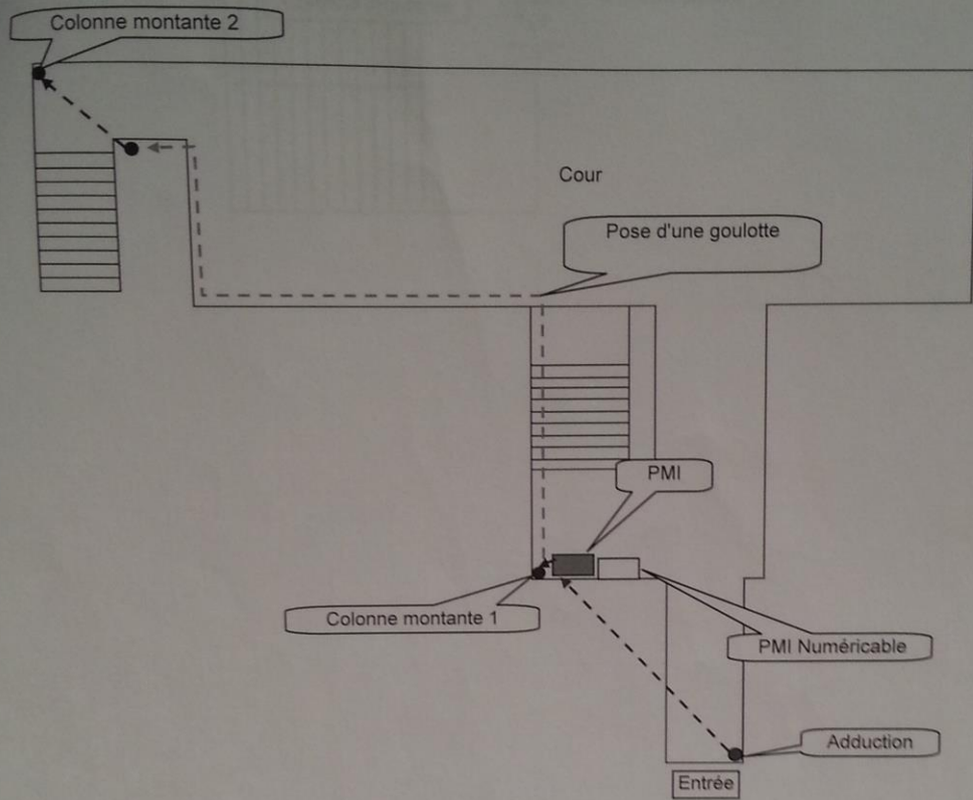


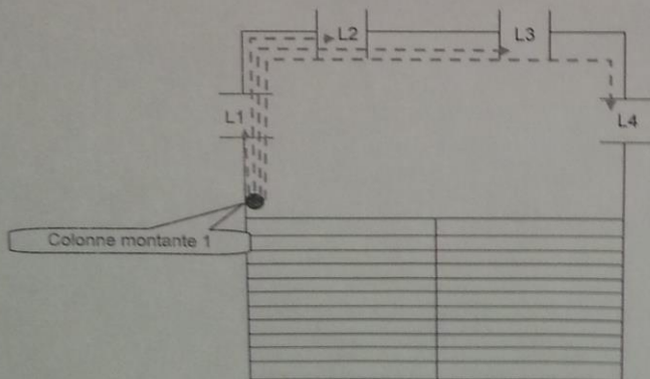
Photo de l'emplacement :



Plan de câblage RDC :



Plan de câblage étages montée 1 :



Plan de câblage étages montée 2 :



PT 2503/Bloc Client#4											
FT											
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
PT 2504 Esc: A Etage 0 TR 14 0084 Strand 004 T ROU Tinet 1 FI-0454-1107	PT 2504 Esc: A Etage 0 TR 14 0084 Strand 012 T VER Tinet 1 FI-0454-1109	PT 2505 Esc: A Etage 2 TR 14 0084 Strand 020 T VIO Tinet 1 FI-0454-1111	PT 2505 Esc: A Etage 2 TR 14 0084 Strand 028 T ORA Tinet 1 FI-0454-1113	PT 2505 Esc: A Etage 2 TR 14 0084 Strand 036 T MAR Tinet 1 FI-0454-1115	PT 2505 Esc: A Etage 2 TR 14 0084 Strand 044 T BLC Tinet 1 FI-0454-1117	PT 2508 Esc: A Etage 4 TR 14 0084 Strand 052 T ROU Tinet 2 FI-0454-1119	PT 2508 Esc: A Etage 4 TR 14 0084 Strand 060 T VER Tinet 2 FI-0454-1121	PT 2508 Esc: A Etage 4 TR 14 0084 Strand 068 T VIO Tinet 2 FI-0454-1123	PT 2508 Esc: A Etage 4 TR 14 0084 Strand 076 T ORA Tinet 2 FI-0454-1125	PT 2507 Esc: B Etage 2 TR 14 0085 Strand 028 T BLF Tinet 1 FI-0454-1127	PT 2507 Esc: B Etage 2 TR 14 0085 Strand 028 T JAU Tinet 1 FI-0454-1129
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
PT 2504 Esc: A Etage 0 TR 14 0084 Strand 005 T BLF Tinet 1 FI-0454-1108	PT 2504 Esc: A Etage 0 TR 14 0084 Strand 018 T JAU Tinet 1 FI-0454-1110	PT 2505 Esc: A Etage 2 TR 14 0084 Strand 024 T BLA Tinet 1 FI-0454-1112	PT 2505 Esc: A Etage 2 TR 14 0084 Strand 032 T GRI Tinet 1 FI-0454-1114	PT 2505 Esc: A Etage 2 TR 14 0084 Strand 040 T VEC Tinet 1 FI-0454-1116	PT 2508 Esc: A Etage 4 TR 14 0084 Strand 048 T ROS Tinet 1 FI-0454-1118	PT 2508 Esc: A Etage 4 TR 14 0084 Strand 056 T SLF Tinet 2 FI-0454-1120	PT 2508 Esc: A Etage 4 TR 14 0084 Strand 064 T JAU Tinet 2 FI-0454-1122	PT 2508 Esc: A Etage 4 TR 14 0084 Strand 072 T BLA Tinet 2 FI-0454-1124	PT 2507 Esc: B Etage 2 TR 14 0085 Strand 024 T ROU Tinet 1 FI-0454-1126	PT 2507 Esc: B Etage 2 TR 14 0085 Strand 024 T VER Tinet 1 FI-0454-1128	FI-0454-1130