

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1																		
2	Type de noeud	Code Nœud	Informations	Tronçon					Extrémité									
3	CLIENT		315422 ; 2522264 avenue Général Koenig, 50100 Cherbourg-en-Cotentin	R0259089	A CREER	11	12 fo	190	BDO	PT6093	315274.65 ; 2522396 Dans L2T-62 Av. Amiral Lemonnier, 50100 Cherbourg-en-Cotentin	OUI	OUI	orange				
4	BDO	PT6093	315274.65 ; 2522396 Dans L2T-62 Av. Amiral Lemonnier, 50100 Cherbourg-en-Cotentin	R0259088	A CREER	11	12 fo	300	BDO	PT6094 (4FD3)	X:315109 Y:2522594 Dans 1/2 L4T-28 AV Maréchal Lattre de Tassigny 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	NON	OUI					
5	BDO	PT6094 (4FD3)	X:315109 Y:2522594 Dans 1/2 L4T-28 AV Maréchal Lattre de Tassigny 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	Z017206	EXISTANT	11	12 fo	420	BDO	4FD	X:315351 Y:2522481 Dans B2-F1641 Av Amiral Lemonnier 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	NON	OUI					
6	BDO	4FD	X:315351 Y:2522481 Dans B2-F1641 Av Amiral Lemonnier 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	Z008381	EXISTANT	35	36 fo	620	BDO	3FDBOI (3FD)	315074;2522943 L4T Angle Rue du Bois Rue du Val de Saire 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	NON	NON					
7	BDO	3FDBOI (3FD)	315074;2522943 L4T Angle Rue du Bois Rue du Val de Saire 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	Z008380	EXISTANT	35	36 fo	1060	BDO	2FDCCI (2FD)	314339;2523283 L6T Rues Briand/Piedagnel 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	NON	NON					
8	BDO	2FDCCI (2FD)	314339;2523283 L6T Rues Briand/Piedagnel 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	Z005030	EXISTANT	35	36 fo	431	BDO	1FDHOP (1FD)	D3/B0061 314295;2522956 1 R,Aristide Briand 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	NON	NON					
9	BDO	1FDHOP (1FD)	D3/B0061 314295;2522956 1 R,Aristide Briand 50100 CHERBOURG EN COTENTIN	Z005029	EXISTANT	35	36 fo	170	NRA	GVDS	314245;2522928 8 Rue du Val de Saire 50100 Cherbourg EN COTENTIN	NON	NON					
10	NRA	GVDS	314245;2522928 8 Rue du Val de Saire 50100 Cherbourg EN COTENTIN															
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		

Informations sur chaque extrémité d'un tronçon. "Point technique à créer" signifie "PT6093".

Informations sur chaque tronçon et la fibre que l'on choisit pour le client.

Chaque ligne du tableau représente un tronçon du client jusqu'au NRA (Noeud de Raccordement d'Abonnés).

