

Origine			Tronçon					Extrémité				
Type de nœud	Code Nœud	Informations	Nom	Etat	Fibre	Capacité	Longueur (m)	Type de nœud	Code Nœud	Informations	Point technique à créer	Soudures à réaliser
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-	OUI	OUI
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
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
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
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
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
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
NRA	GVDS	314245;2522928 8 Rue du Val de Saire 50100 Cherbourg EN COTENTIN										

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

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

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

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

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

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



Edition du : /
Version : 1
Chargé d'étude : /
Contact: /
Pilote THD Souhail GUESMI

Sauvegarder

Matériel Ext A :

Matériel Ext B :

Client : CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS DE
Adresse : Ext A RUE DU BOIS 50100 CHERBOURG EN COTENTIN
Adresse : Ext B
N° Prestation : 0058VME2
Offre : C2E FO-CREATION
Panier Scaler : /
Contact client : BENOIT DANGUY
Mail client : benoit.danguy@deliberata.com
Tel client : 33 0244842884

N° Câble :

FO5060

CLP créée :

/

Le synoptique est envoyé ensuite à l'autre service via GEDAFFAIRES pour effectuer le routage et la mise en commercialisation de la fibre.

CLIENT :

315422 ; 2522264 Rue du Général
Koenig, 50100 Cherbourg-en-Cotentin

R0259089

Fibre : 11

Capacité : 12 fo
Longueur : 190 m

BDO : PT6093

315274.65 ; 2522396
Dans L2T-62 Av. Amiral Lemonnier,
50100 Cherbourg-en-Cotentin

R0259088

Fibre : 11

Capacité : 12 fo
Longueur : 300 m

BDO : PT6094 (4FD3)

X:315109
Y:2522594
Dans 1/2 L4T-28 AV Maréchal Lattre de
Tassigny 50100 CHERBOURG EN

Z017206

Fibre : 11
Capacité : 12 fo
Longueur : 420 m

BDO : 4FD

X:315351
Y:2522481
Dans B2-F1641
Av Amiral Lemonnier

Z008381

Fibre : 35
Capacité : 36 fo
Longueur : 620 m

BDO : 3FDBOI (3FD)

315074;2522943
L4T Angle Rue du Bois
Rue du Val de Saire
50100 CHERBOURG EN COTENTIN

Z008380

Fibre : 35
Capacité : 36 fo
Longueur : 1060 m

NRA : GVDS

314245;2522928 8 Rue du Val de Saire
50100 Cherbourg EN COTENTIN

Z005029

Fibre : 35
Capacité : 36 fo
Longueur : 170 m

BDO : 1FDHOP (1FD)

D3/B0061
314295;2522956
1 R,Aristide Briand
50100 CHERBOURG EN COTENTIN

Z005030

Fibre : 35
Capacité : 36 fo
Longueur : 431 m

BDO : 2FDCCI (2FD)

314339;2523283
L6T
Rues Briand/Piedagnel
50100 CHERBOURG EN COTENTIN

Sur cette page, on retrouve les informations concernant le client et la fibre destinée au client. On dispose également d'une vue plus représentative de l'infrastructure, avec en rouge la portion à créer et en vert l'existant. Les triangles représentent les soudures.