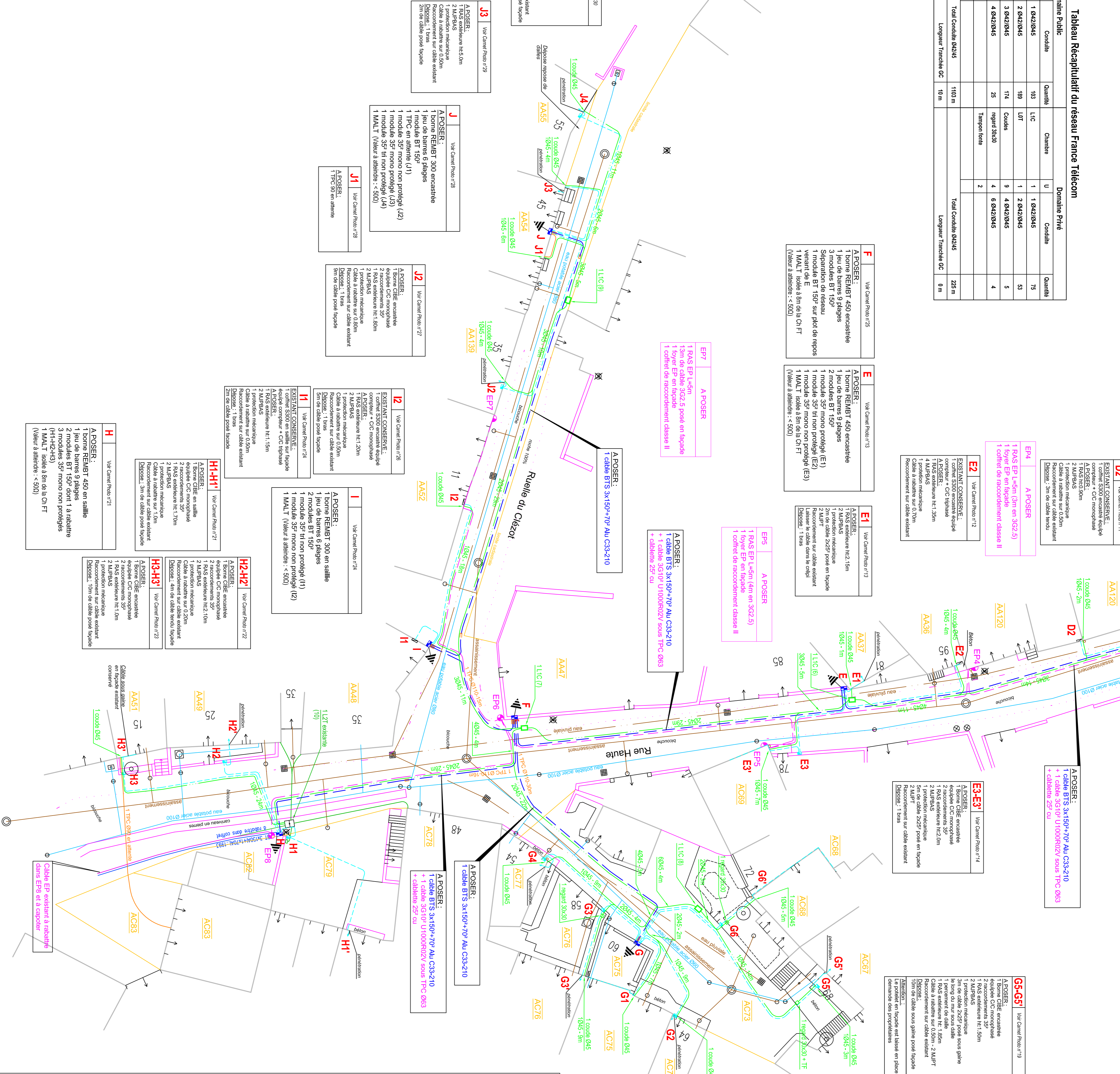


Tableau Récapitulatif du réseau France Télécom

Domaine Public				Domaine Privé			
Chambre	U	Conduite	Quantité	Chambre	U	Conduite	Quantité
LIC	5	1 042/045	103	LIC	1	2 042/045	75
LIT	1	2 042/045	189	LIT	1	2 042/045	5
LCC	1	3 042/045	174	Coudes	9	4 042/045	5
Coudes sur PBA	4	4 042/045	25	Coudes en façade	4	6 042/045	4
Coudes en façade	12			Tampous forés	2		
Provenance de ch. exist.	1						
Total Conduite 042/45			1403 m	Total Conduite 042/45			228 m
Longueur Tranchée GC			10 m	Longueur Tranchée GC			0 m

NOTA : Le nombre et la position des canalisations existantes sont approximatifs et ne sont données qu'à titre indicatif.



**COMMUNE DE
SAINTE MARIE SUR OUCHE**

Entoussement des réseaux
Rue Haute

Réseaux issus des postes "MEILLERE" et "VILLAGE"

PLAN SOUTERRAIN 2/2

AVANT PROJET

N° ENEEDIS : DB24/010966

Echelle: 1/200

SYNDICAT D'ENERGIES DE LA COTE D'OR

9 A, Rue René Char - BP 67454 - 21 074 DIJON Cedex

Tel. : 03 80 59 99 20 Fax : 03 80 59 99 39

N° DE DOSSIER
ERN229/C
TECHNICIEN
Ame GUEULIN

Nord
S
E
O

D2 Voir Canal Photo n°11
EXISTANT CONSERVE :
1 coffret S300 encastree
compteur + CIC monophasé
A POSER :
1 borne GIB en saillie
2 MRPBAS
1 protection mécanique
Câble à relative sur 0,50m
Recommander sur câble existant
Dispos : 3m de câble posé
2m de câble posé façade

EP4 A POSER
1 RAS EP L=5m (3m en 3G2.5)
1 coffret de raccordement classe II

E2 Voir Canal Photo n°12
EXISTANT CONSERVE :
1 coffret S300 encastree
compteur + CIC monophasé
1 RAS existante ht: 1,50m
4 MRPBAS
1 protection mécanique
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais

E Voir Canal Photo n°13
A POSER :
1 borne REMBT 450 encastree
1 jeu de barres 9 plages
2 modules BT 150°
1 module 35° mono protégé (E1)
1 module 35° mono non protégé (E2)
1 MALT isolé à 8m de la OI FT
(Valeur à atteindre : < 500)

F Voir Canal Photo n°25
A POSER :
1 borne REMBT 450 encastree
1 jeu de barres 9 plages
3 modules BT 150°
Séparation de réseau
1 module BT 150° sur plot de repos
1 vent de E
1 MALT isolé à 8m de la OI FT
(Valeur à atteindre : < 500)

EP7 A POSER
1 RAS EP L=5m
15m de câble 3G2.5 posé en façade
1 foyer EP en façade
1 coffret de raccordement classe II

A POSER :
1 câble BTS 3x150°+70° AU C33-210
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063
+ câblerie 25° cu

E1 Voir Canal Photo n°13
A POSER :
1 RAS existante ht:2,15m
2 MRPBAS
2m de câble 2x25° posé en façade
2 MPT
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais

EP5 A POSER
1 RAS EP L=5m (4m en 3G2.5)
1 foyer EP en façade
1 coffret de raccordement classe II

A POSER :
1 câble BTS 3x150°+70° AU C33-210

J2 Voir Canal Photo n°27
A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
2 MRPBAS
1 protection mécanique
1 câble à relative sur 0,50m
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais

J1 Voir Canal Photo n°28
A POSER :
1 TPC 30 en attente

J2 Voir Canal Photo n°28
EXISTANT CONSERVE :
1 coffret S300 encastree équipée
compteur + CIC monophasé
1 RAS existante ht: 1,50m
2 MRPBAS
1 protection mécanique
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais

I Voir Canal Photo n°24
A POSER :
1 borne REMBT 300 en saillie
1 jeu de barres 6 plages
2 modules BT 150°
1 module 35° mono non protégé (I1)
1 MALT (Valeur à atteindre : < 500)

H1-H1' Voir Canal Photo n°21
A POSER :
1 borne GIB en saillie
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
1 RAS existante ht: 1,70m
2 MRPBAS
1 protection mécanique
Câble à relative sur 10m
Recommander sur câble existant
Dispos : 3m de câble posé façade

H2-H2' Voir Canal Photo n°22
A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
1 RAS existante ht: 1,0m
1 protection mécanique
Recommander sur câble existant
Dispos : 10m de câble posé façade

H Voir Canal Photo n°21
A POSER :
1 jeu de barres 9 plages
2 modules BT 150° dont 1 à rabatée
3 modules 35° mono non protégés
(H1-H2-H3)
1 MALT isolé à 8m de la OI FT
(Valeur à atteindre : < 500)

A POSER :
1 câble BTS 3x150°+70° AU C33-210
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063
+ câblerie 25° cu

E3-E3' Voir Canal Photo n°14
A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
2 RAS existante ht:2,20m
1 protection mécanique
5m de câble 2x25° posé en façade
2 MPT
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais

G5-G5' Voir Canal Photo n°19
A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
1 RAS existante ht: 1,50m
2 MRPBAS
1 protection mécanique
3m de câble 2x25° posé sous gaine
le long du mur sous dalle
1 perçage de câble 50mm
Câble à relative sur 0,50m - 2 MPT
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais
Attention : Câble façade est laissé en place à la demande des propriétaires

G6-G6' Voir Canal Photo n°20
A POSER :
1 borne GIB encastree dans le grillage
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
1 RAS existante ht: 1,50m
2 MRPBAS
1 protection mécanique
15m de câble 2x25° posé façade
2 MPT
Recommander sur câble existant
1 potelet (2 scelléments)

G Voir Canal Photo n°17
A POSER :
1 borne REMBT 450 encastree
1 jeu de barres 9 plages
1 module BT 150°
6 (G1-G2-G3-G4-G5-G6)
1 MALT (Valeur à atteindre : < 500)

G2 Voir Canal Photo n°18
A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
1 RAS existante ht: 2,10m
2 MRPBAS
1 protection mécanique
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais

G3-G3' Voir Canal Photo n°16
A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35° ht: 1,60m
1 RAS existante ht: 2,20m
2 MRPBAS
1 protection mécanique
1 câble à relative sur 0,50m
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais

G4 Voir Canal Photo n°15
A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35° ht: 1,50m
1 RAS existante ht: 1,50m
2 MRPBAS
1 protection mécanique
1 câble à relative sur 0,50m
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 potelet (2 scelléments)
4m de câble posé façade

A POSER :
1 câble BTS 3x150°+70° AU C33-210
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063
+ câblerie 25° cu

A POSER :
1 câble BTS 3x150°+70° AU C33-210

A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
2 MRPBAS
1 protection mécanique
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais

A POSER :
1 borne REMBT 300 en saillie
1 jeu de barres 6 plages
2 modules BT 150°
1 module 35° mono non protégé (I1)
1 MALT (Valeur à atteindre : < 500)

A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
1 RAS existante ht: 1,0m
1 protection mécanique
Recommander sur câble existant
Dispos : 10m de câble posé façade

A POSER :
1 borne GIB en saillie
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
1 RAS existante ht: 1,70m
2 MRPBAS
1 protection mécanique
Câble à relative sur 10m
Recommander sur câble existant
Dispos : 3m de câble posé façade

A POSER :
1 borne GIB encastree
équipes CIC monophasé
2 raccordements 35°
1 RAS existante ht: 1,50m
2 MRPBAS
1 protection mécanique
Recommander sur câble existant
Dispos : 1 trais

A POSER :
1 jeu de barres 9 plages
2 modules BT 150° dont 1 à rabatée
3 modules 35° mono non protégés
(H1-H2-H3)
1 MALT isolé à 8m de la OI FT
(Valeur à atteindre : < 500)