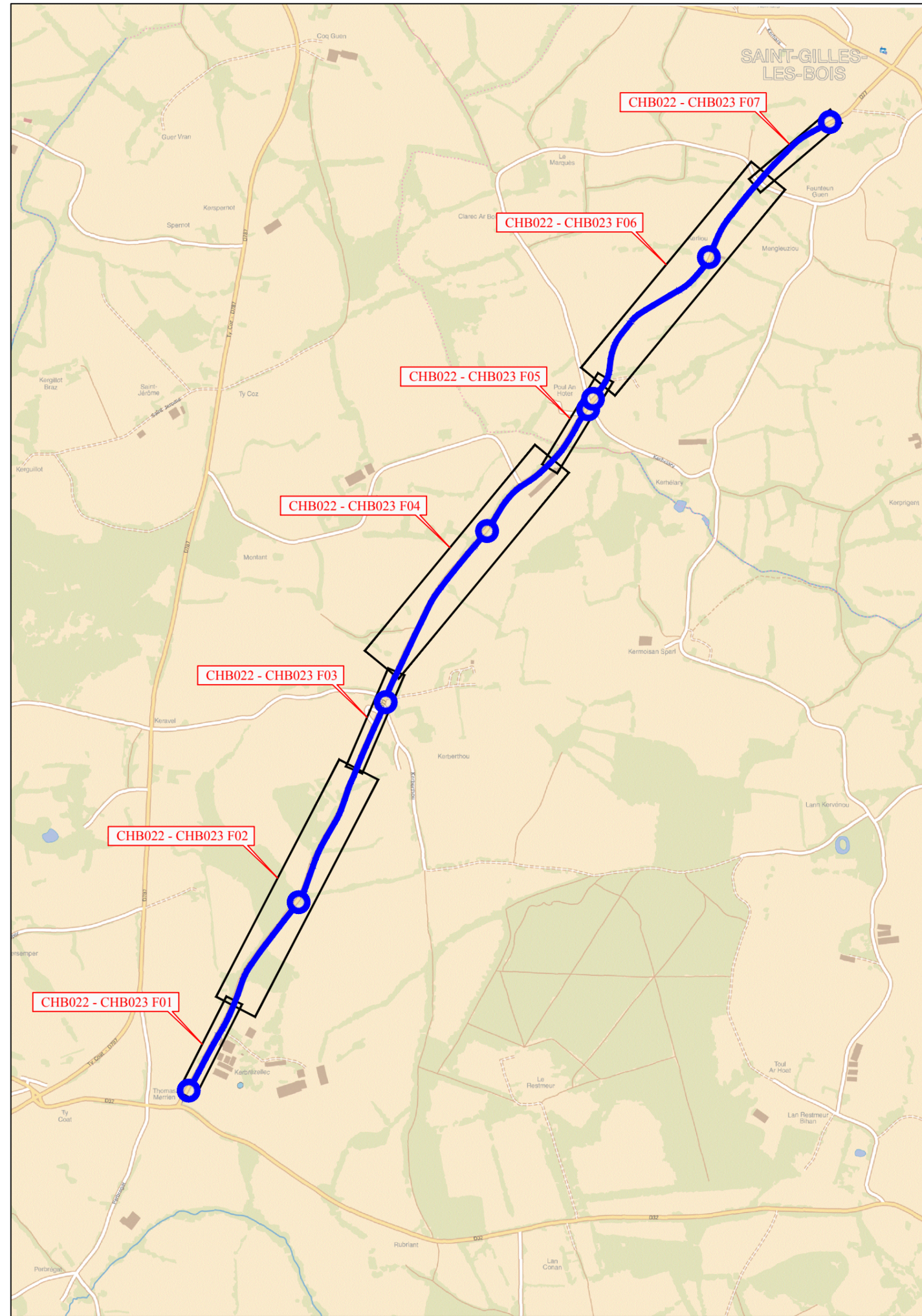
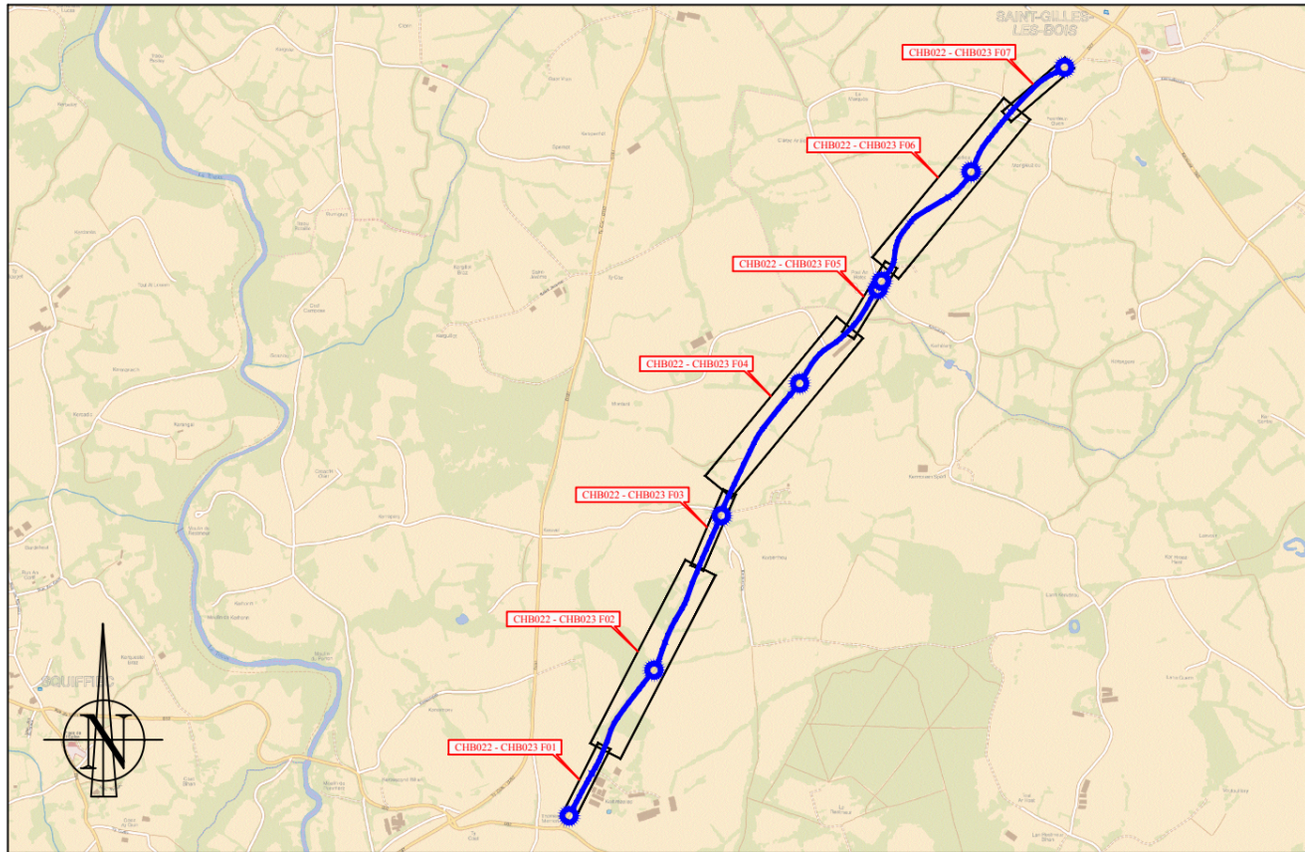




**PROJET 4G BOUYGUES TELECOM**  
 Communes de POMMERIT-LE-VICOMTE et ST-GILLES-DES-BOIS  
 Secteur : Chambre ORANGE n°22 vers Chambre ORANGE n°23  
 Liaison Génie civil



4	...	...	...	...
3	...	...	...	...
2	...	...	...	...
1	Création du plan	12/05/2018	PC BES / SNEF	BYTEL
Indice:	Modification:	Date:	Réalisé :	Vérfié :
Projection :	Lambert 93 RGF93	Echelle	Phase	Folio
Nom Fichier :	BYTEL_CHB022 - CHB023_APD_GC	1/12500	<b>APD</b>	00 / 07

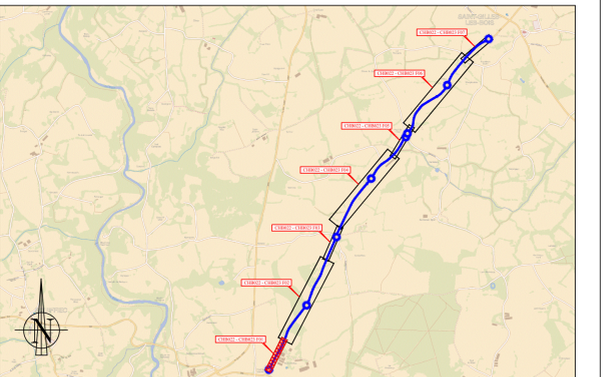


# PROJET 4G BOUYGUES TELECOM

Communes de POMMERIT-LE-VICOMTE et ST-GILLES-DES-BOIS

Secteur : Chambre ORANGE n°22 vers Chambre ORANGE n°23

Liaison Génie civil

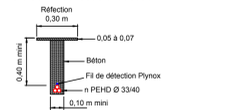


4				
3				
2				
1				
Indice:	Création du plan	12.05.2018	PC/BES / SNEF	BYTEL
	Modification:			
Projection :	Lambert 93 RGF93	Echelle	Phase	Folio
Nom Fichier :	BYTEL_CHB022 - CHB023_APD_GC	1/200	APD	01 / 07

## COUPES TYPE

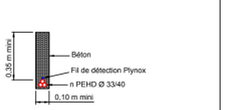
### COUPE 1

Pose micro-tranchée sous chaussée



### COUPE 2

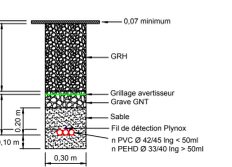
Pose micro-tranchée en rive de chaussée



### COUPE 3

Pose traditionnelle sous chaussée lourde

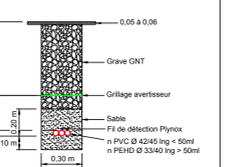
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



### COUPE 4

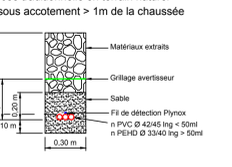
Pose traditionnelle sous chaussée légère

(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



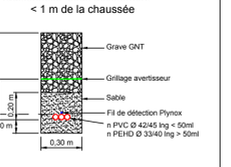
### COUPE 5

Pose traditionnelle en terrain naturel ou sous accotement > 1m de la chaussée



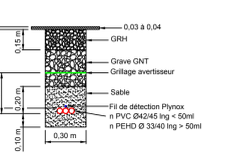
### COUPE 6

Traditionnelle sous accotement < 1m de la chaussée



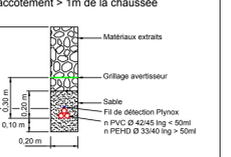
### COUPE 7

Pose traditionnelle sous trottoir et Piste Cyclable



### COUPE 8

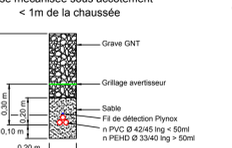
Pose mécanisée en terrain naturel ou sous accotement > 1m de la chaussée



## COUPES TYPE

### COUPE 9

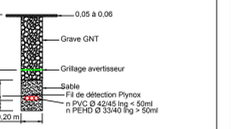
Pose mécanisée sous accotement < 1m de la chaussée



### COUPE 10

Pose Mécanisée sous chaussée légère

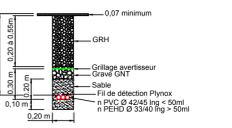
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



### COUPE 11

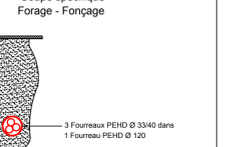
Pose Mécanisée sous chaussée lourde

(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



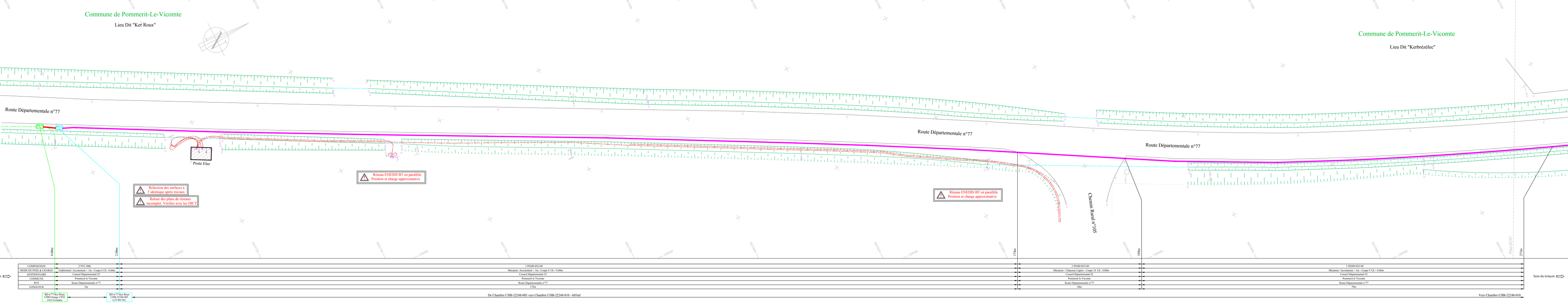
### COUPE 12

Coupe spécifique Forage - Fonçage



## LEGENDE

- Réseaux Eau Potable / Irrigation
  - Réseaux Eaux Usées
  - Réseaux EP (Eaux Pluviales)
  - Réseaux Gaz
  - Réseaux Gaz Haute pression
  - Réseaux Eclairage public
  - Réseaux ENEDIS HTA
  - Réseaux ENEDIS BT
  - Réseaux télécom ORANGE existant
  - Réseaux Pipeline
  - Réseaux autres
  - Chambre à poser
  - Citerneau à poser
- Infrastructure (réseau projeté) :**
- Micro tranchée sous Chaussée / Rive de Chaussée
  - Tranchée Traditionnelle
  - Tranchée Mécanisée en Accotement
  - Forage / Fonçage
  - Encorbellement
  - Sous Tubage Infra existante
  - Passage en Galerie
  - Réseaux TCN existants
- L'implantation des réseaux de concessionnaires n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité du bureau d'étude.*
- Projection : Lambert 93  
Classe de précision : GRDF/ENEDIS - A sauf mentions contraires / autres : C

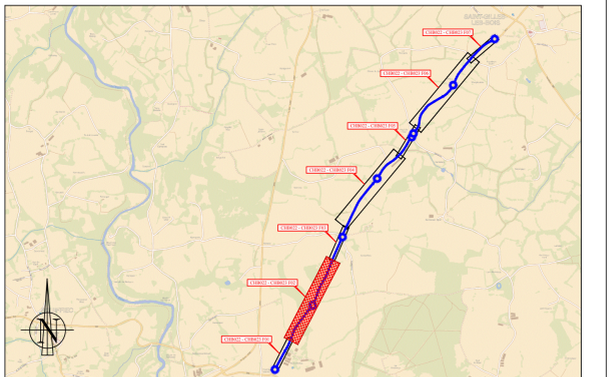


# PROJET 4G BOUGUES TELECOM

Communes de POMMERIT-LE-VICOMTE et ST-GILLES-DES-BOIS

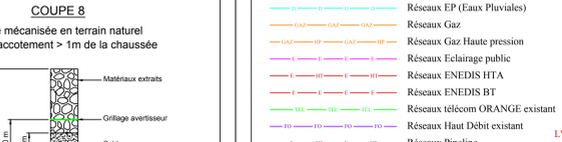
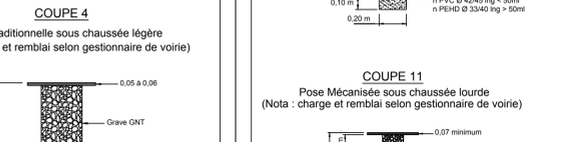
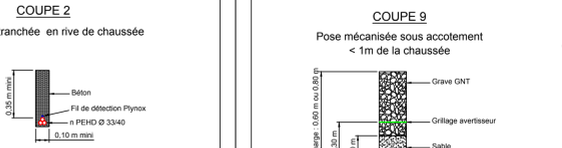
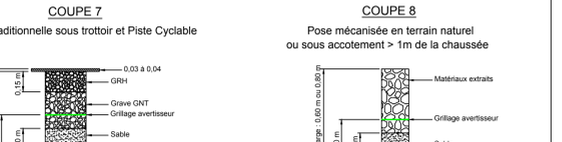
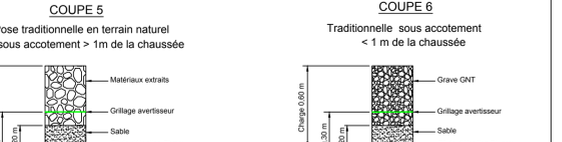
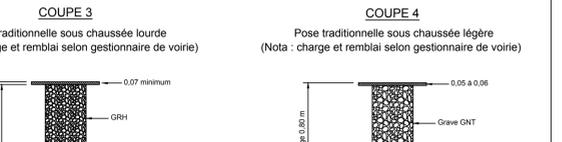
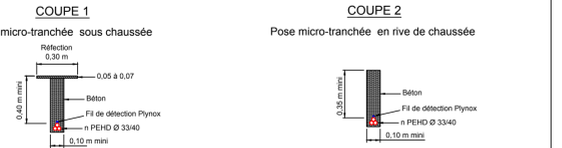
Secteur : Chambre ORANGE n°22 vers Chambre ORANGE n°23

Liaison Génie civil

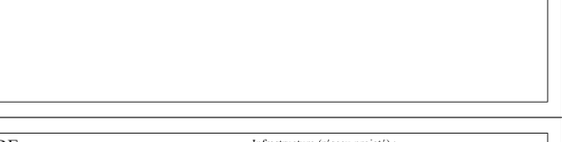
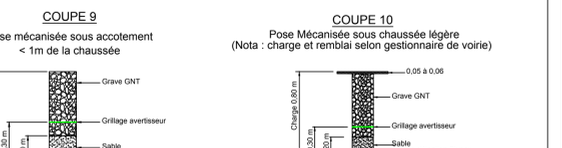


4					
3					
2					
1					
Indice:					
Projection :	Lambert 93 RGF93	Echelle	Phase	Folio	
Nom Fichier :	BYTEL_CHB022 - CHB023_APD_GC	1/500	APD	02 / 07	

## COUPES TYPE



## COUPES TYPE



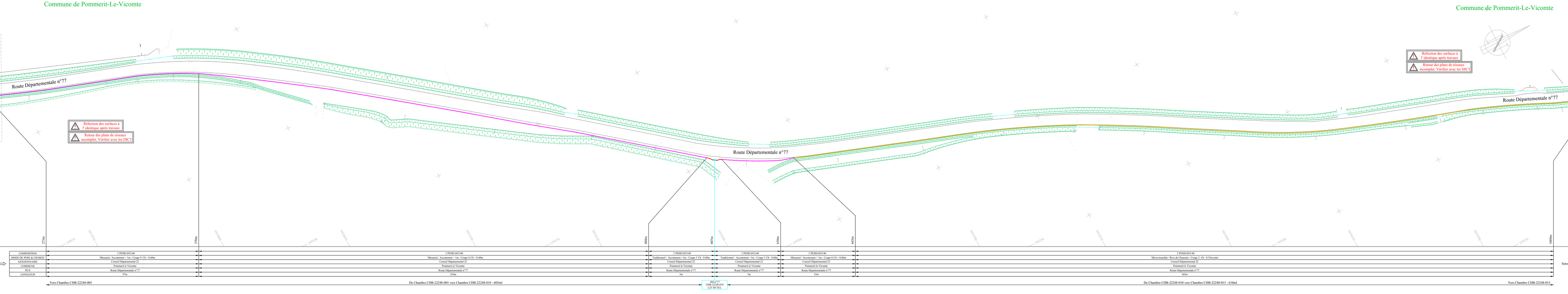
**LEGENDE**

	Réseaux Eau Potable / Irrigation		Micro tranchée sous Chaussée / Rive de Chaussée
	Réseaux Eaux Usées		Tranchée Traditionnelle
	Réseaux EP (Eaux Pluviales)		Tranchée Mécanisée en Accotement
	Réseaux Gaz		Forage / Fonçage
	Réseaux Gaz Haute pression		Encorbellement
	Réseaux Eclairage public		Sous Tubage Infra existante
	Réseaux ENEDIS HTA		Passage dans Caniveau Technique
	Réseaux ENEDIS BT		Réseaux TCN existants
	Réseaux télécom ORANGE existant		Réseaux TCN existants
	Réseaux Haut Débit existant		
	Réseaux Pipeline		
	Réseaux autres		

Chambre à poser  
Citierneau à poser

L'implantation des réseaux de concessionnaires n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité du bureau d'étude.  
Projection : Lambert 93  
Classe de précision : GRDF/ENEDIS - A sauf mentions contraires / autres : C

## Commune de Pommerit-Le-Vicomte



COMPOSITION	3 PEHD Ø3340	3 PEHD Ø3340	3 PEHD Ø3340
MODE DE POSÉ & CHARGE	Mécanisé / Accotement < 1m - Coupe 9 Ch - 0.06m	Mécanisé / Accotement < 1m - Coupe 8 Ch - 0.06m	Mécanisé / Accotement < 1m - Coupe 3 Ch - 0.06m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22	Conseil Départemental 22	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Pommerit le Vicomte	Pommerit le Vicomte	Pommerit le Vicomte
RUE	Route Départementale n°77	Route Départementale n°77	Route Départementale n°77
LONGUEUR	97m	244m	366m

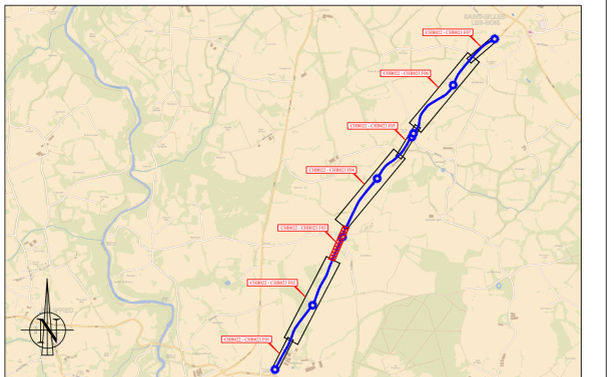
Sens du tronçon →  
Vers Chambre CHB-22248-005  
De Chambre CHB-22248-005 vers Chambre CHB-22248-010 - 605ml  
Vers Chambre CHB-22248-010 vers Chambre CHB-22248-015 - 610ml  
Vers Chambre CHB-22248-015

## PROJET 4G BOUYGUES TELECOM

Communes de POMMERIT-LE-VICOMTE et ST-GILLES-DES-BOIS

Secteur : Chambre ORANGE n°22 vers Chambre ORANGE n°23

Liaison Génie civil

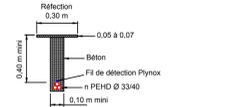


4				
3				
2				
1				
Indice:				
Projection :	Lambert 93 RGF93	Echelle	Phase	Folio
Nom Fichier :	BYTEL_CHB022 - CHB023_APD_GC	1/200	APD	03 / 07

### COUPES TYPE

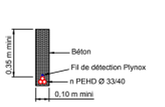
#### COUPE 1

Pose micro-tranchée sous chaussée



#### COUPE 2

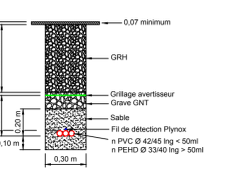
Pose micro-tranchée en rive de chaussée



#### COUPE 3

Pose traditionnelle sous chaussée lourde

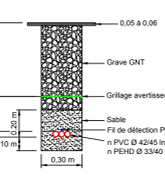
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



#### COUPE 4

Pose traditionnelle sous chaussée légère

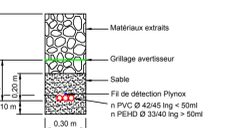
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



#### COUPE 5

Pose traditionnelle en terrain naturel ou sous accotement

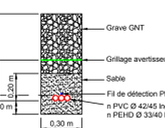
> 1m de la chaussée



#### COUPE 6

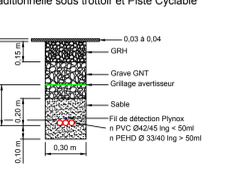
Traditionnelle sous accotement

< 1m de la chaussée



#### COUPE 7

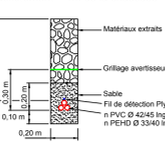
Pose traditionnelle sous trottoir et Piste Cyclable



#### COUPE 8

Pose mécanisée en terrain naturel ou sous accotement

> 1m de la chaussée

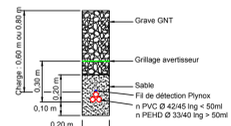


### COUPES TYPE

#### COUPE 9

Pose mécanisée sous accotement

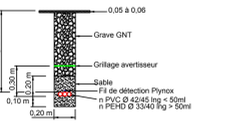
< 1m de la chaussée



#### COUPE 10

Pose Mécanisée sous chaussée légère

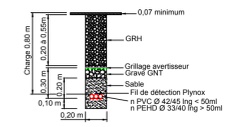
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



#### COUPE 11

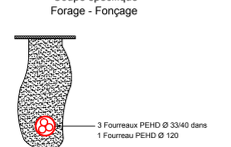
Pose Mécanisée sous chaussée lourde

(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



#### COUPE 12

Coupe spécifique Forage - Fonçage



### LEGENDE

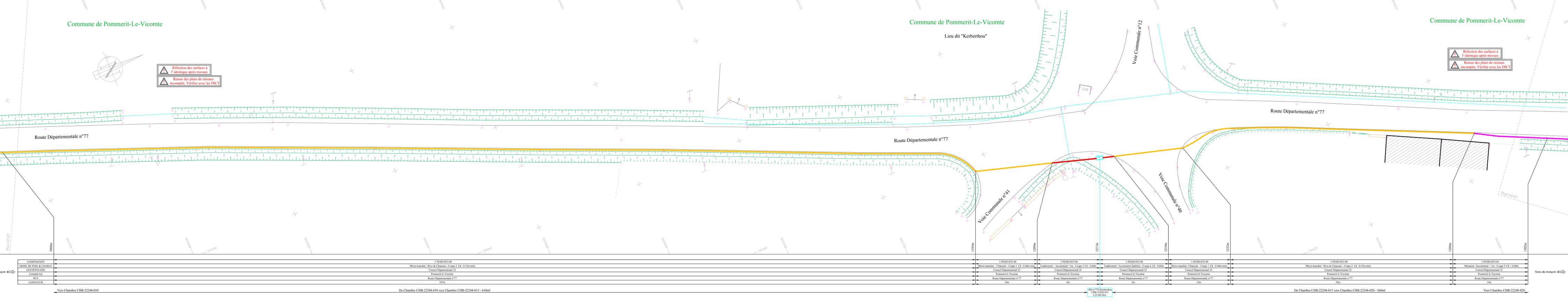
Réseaux

- Réseaux Eau Potable / Irrigation
- Réseaux Eaux Usées
- Réseaux EP (Eaux Pluviales)
- Réseaux Gaz
- Réseaux Gaz Haute pression
- Réseaux Eclairage public
- Réseaux ENEDIS HTA
- Réseaux ENEDIS BT
- Réseaux Hélicom ORANGE existant
- Réseaux Haut Débit existant
- Réseaux Pipeline
- Réseaux autres

### Infrastructure (réseau projeté)

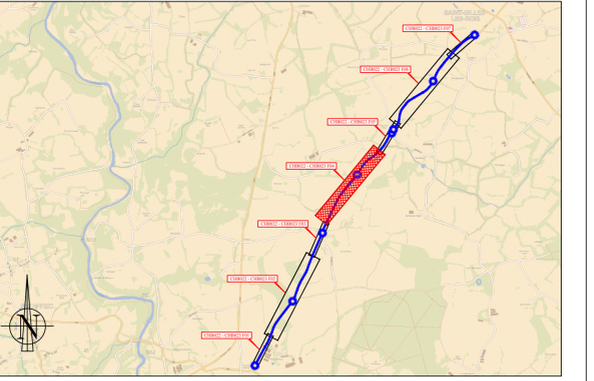
- Micro tranchée sous Chaussée / Rive de Chaussée
- Tranchée Traditionnelle
- Tranchée Mécanisée en Accotement
- Forage / Fonçage
- Encorbellement
- Sous Tubage Infra existante
- passage en Galerie
- Réseaux TCN existants
- Passage dans Caniveau Technique
- Réseaux TCN existants

L'implantation des réseaux de concessionnaires n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité du bureau d'étude.  
Projection : Lambert 93  
Classe de précision : GRDF/ENEDIS - A sauf mentions contraires / autres : C

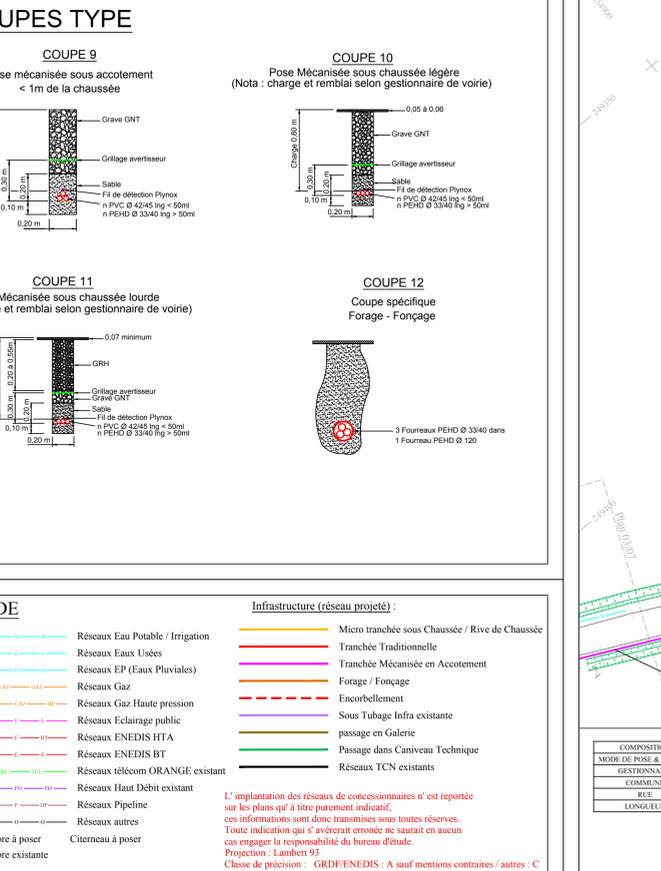
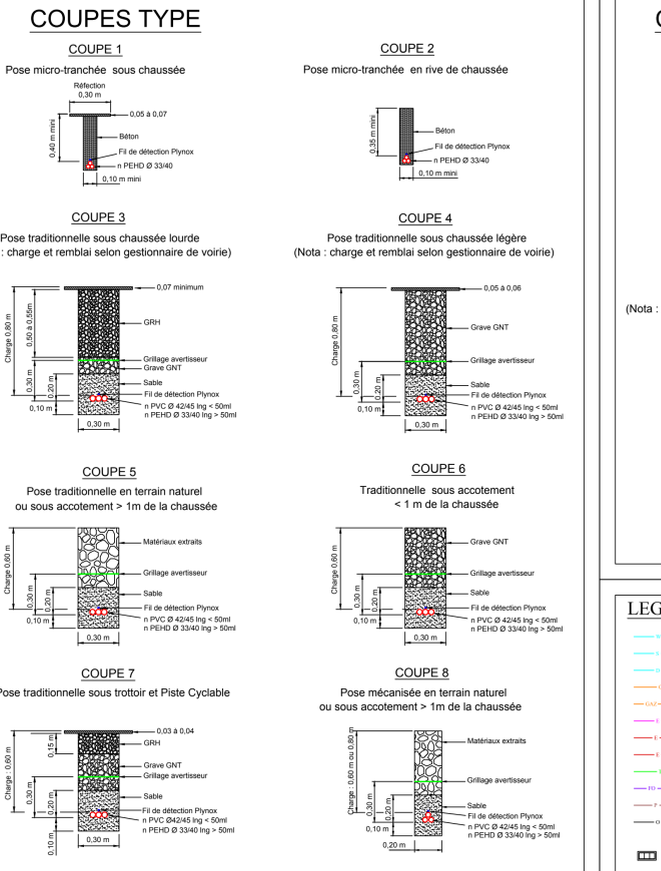




**PROJET 4G BOUGUES TELECOM**  
Communes de POMMERIT-LE-VICOMTE et ST-GILLES-DES-BOIS  
Secteur : Chambre ORANGE n°22 vers Chambre ORANGE n°23  
Liaison Génie civil



4				
3				
2				
1	Création du plan	12.05.2018	PC/BES / SNEF	BYTEL
Indice:	Modification:	Date:	Réalisé:	Vérifié:
Projection :	Lambert 93 RGF93	Echelle:	Phase	Folio
Nom Fichier :	BYTEL_CHB022 - CHB023_APD_GC	1/500	APD	04 / 07



### LEGENDE

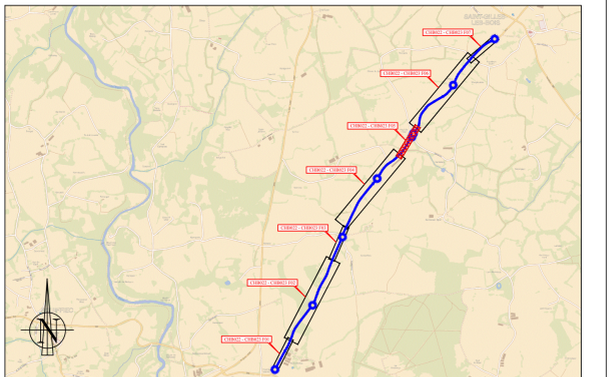
	Réseaux Eau Potable / Irrigation		Micro tranchée sous Chaussée / Rive de Chaussée
	Réseaux Eaux Usées		Tranchée Traditionnelle
	Réseaux EP (Eaux Pluviales)		Tranchée Mécanisée en Accotement
	Réseaux Gaz		Forage / Fonçage
	Réseaux Gaz Haute pression		Encorbellement
	Réseaux Eclairage public		Sous Tubage Infra existante
	Réseaux ENEDIS HTA		Réseaux ENEDIS HTA
	Réseaux ENEDIS BT		Passage dans Caniveau Technique
	Réseaux télécom ORANGE existant		Réseaux TCN existants
	Réseaux Haut Débit existant		
	Réseaux autres		
	Réseaux Pipeline		
	Réseaux autres		

# PROJET 4G BOUYGUES TELECOM

Communes de POMMERIT-LE-VICOMTE et ST-GILLES-DES-BOIS

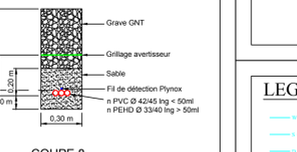
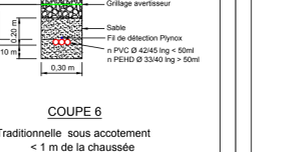
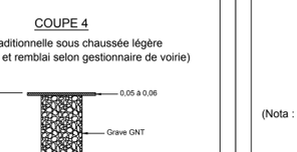
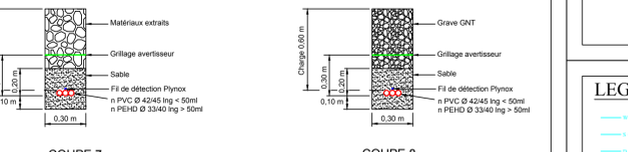
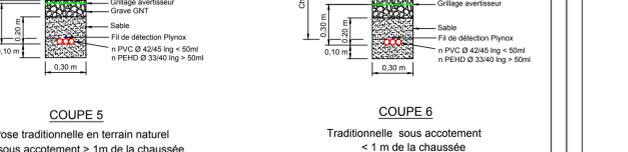
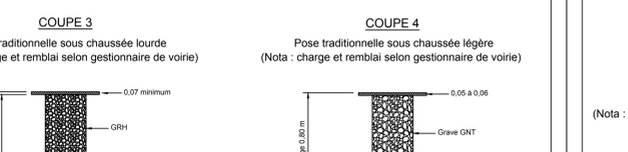
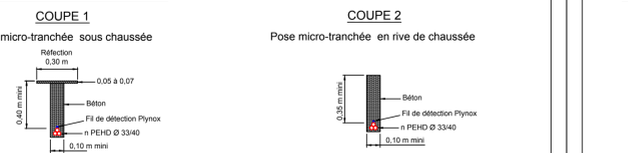
Secteur : Chambre ORANGE n°22 vers Chambre ORANGE n°23

Liaison Génie civil

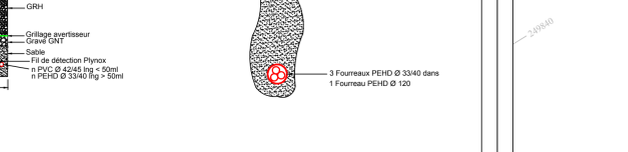
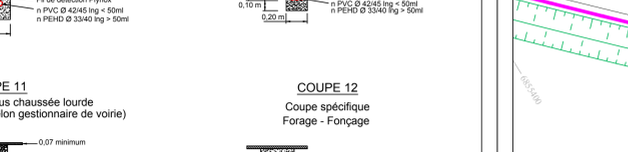
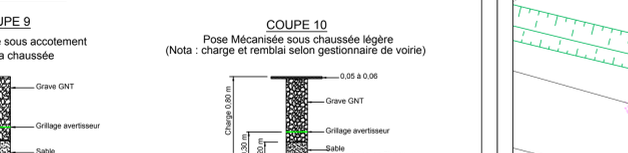


4				
3				
2				
1	Création du plan	12/05/2018	PC/BES / SNEF	BYTEL
Indice:	Modification:	Date:	Réalisé:	Vérifié:
Projection :	Lambert 93 RGF93	Echelle	Phase	Folio
Nom Fichier :	BYTEL_CHB022 - CHB023_APD_GC	1/200	APD	05 / 07

## COUPES TYPE



## COUPES TYPE



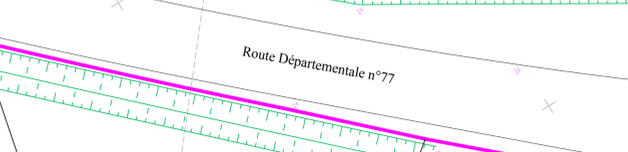
**LEGENDE**

	Réseaux Eau Potable / Irrigation		Micro tranchée sous Chaussée / Rive de Chaussée
	Réseaux Eaux Usées		Tranchée Traditionnelle
	Réseaux EP (Eaux Pluviales)		Tranchée Mécanisée en Accotement
	Réseaux Gaz		Forage / Fonçage
	Réseaux Gaz Haute pression		Encorbellement
	Réseaux Eclairage public		Sous Tubage Infra existante
	Réseaux ENEDIS HTA		passage en Galerie
	Réseaux ENEDIS BT		Passage dans Cariveau Technique
	Réseaux héliocom ORANGE existant		Réseaux TCN existants
	Réseaux Haut Débit existant		
	Réseaux Pipeline		
	Réseaux autres		

■ Chambre à poser  
□ Citerneau à poser

L'implantation des réseaux de concessionnaires n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité du bureau d'étude.  
Projection : Lambert 93  
Classe de précision : GRDF/ENEDIS - A sauf mentions contraires / autres : C

## COUPES TYPE



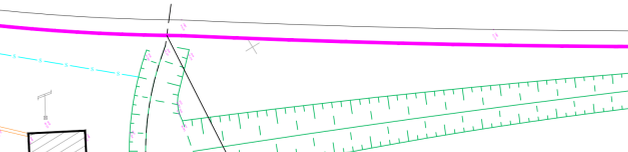
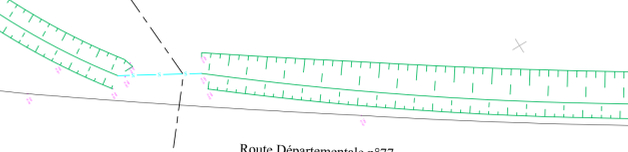
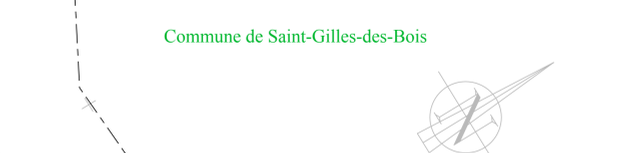
**LEGENDE**

	Réseaux Eau Potable / Irrigation		Micro tranchée sous Chaussée / Rive de Chaussée
	Réseaux Eaux Usées		Tranchée Traditionnelle
	Réseaux EP (Eaux Pluviales)		Tranchée Mécanisée en Accotement
	Réseaux Gaz		Forage / Fonçage
	Réseaux Gaz Haute pression		Encorbellement
	Réseaux Eclairage public		Sous Tubage Infra existante
	Réseaux ENEDIS HTA		passage en Galerie
	Réseaux ENEDIS BT		Passage dans Cariveau Technique
	Réseaux héliocom ORANGE existant		Réseaux TCN existants
	Réseaux Haut Débit existant		
	Réseaux Pipeline		
	Réseaux autres		

■ Chambre à poser  
□ Citerneau à poser

L'implantation des réseaux de concessionnaires n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité du bureau d'étude.  
Projection : Lambert 93  
Classe de précision : GRDF/ENEDIS - A sauf mentions contraires / autres : C

## COUPES TYPE

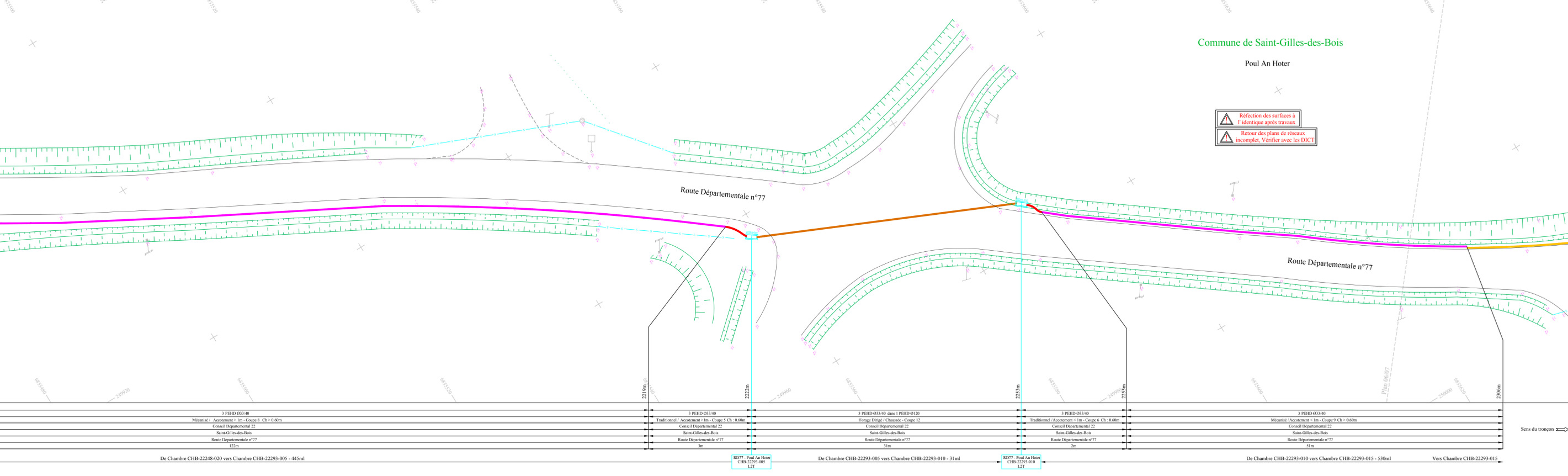


**LEGENDE**

	Réseaux Eau Potable / Irrigation		Micro tranchée sous Chaussée / Rive de Chaussée
	Réseaux Eaux Usées		Tranchée Traditionnelle
	Réseaux EP (Eaux Pluviales)		Tranchée Mécanisée en Accotement
	Réseaux Gaz		Forage / Fonçage
	Réseaux Gaz Haute pression		Encorbellement
	Réseaux Eclairage public		Sous Tubage Infra existante
	Réseaux ENEDIS HTA		passage en Galerie
	Réseaux ENEDIS BT		Passage dans Cariveau Technique
	Réseaux héliocom ORANGE existant		Réseaux TCN existants
	Réseaux Haut Débit existant		
	Réseaux Pipeline		
	Réseaux autres		

■ Chambre à poser  
□ Citerneau à poser

L'implantation des réseaux de concessionnaires n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité du bureau d'étude.  
Projection : Lambert 93  
Classe de précision : GRDF/ENEDIS - A sauf mentions contraires / autres : C



COMPOSITION	3 PEHD Ø33/40				
MODE DE POSE & CHARGE	Mécanisé / Accotement > 1m - Coupe 9 Ch = 0.60m	Mécanisé / Accotement > 1m - Coupe 8 Ch = 0.60m	Mécanisé / Accotement > 1m - Coupe 8 Ch = 0.60m	Mécanisé / Accotement > 1m - Coupe 9 Ch = 0.60m	Mécanisé / Accotement > 1m - Coupe 9 Ch = 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22				
COMMUNE	Pommerit-le-Vicomte	Saint-Gilles-des-Bois	Saint-Gilles-des-Bois	Saint-Gilles-des-Bois	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Route Départementale n°77				
LONGUEUR	31m	122m	31m	2m	51m

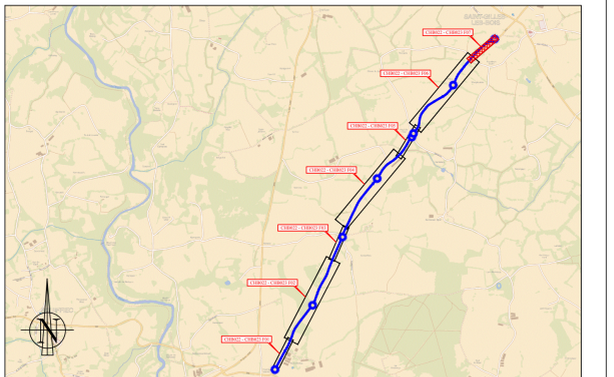
Vers Chambre CHB-22248-020  
De Chambre CHB-22248-020 vers Chambre CHB-22293-005 - 445ml  
De Chambre CHB-22293-005 vers Chambre CHB-22293-010 - 31ml  
De Chambre CHB-22293-010 vers Chambre CHB-22293-015 - 530ml  
Vers Chambre CHB-22293-015



# PROJET 4G BOUYGUES TELECOM

Communes de POMMERIT-LE-VICOMTE et ST-GILLES-DES-BOIS

Secteur : Chambre ORANGE n°22 vers Chambre ORANGE n°23  
Liaison Génie civil

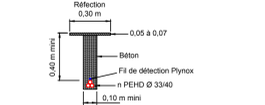


4				
3				
2				
1				
Indice:	Création du plan	12.05.2018	PC BES / SNEF	BYTEL
	Modification:			
Projection :	Lambert 93 RGF93	Echelle	Phase	Folio
Nom Fichier :	BYTEL_CHB022 - CHB023_APD_GC	1/200	APD	07 / 07

## COUPES TYPE

### COUPE 1

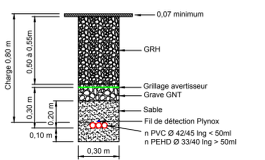
Pose micro-tranchée sous chaussée



### COUPE 3

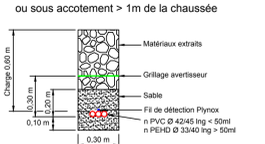
Pose traditionnelle sous chaussée lourde

(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



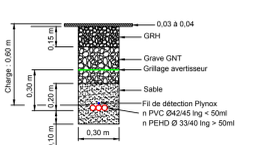
### COUPE 5

Pose traditionnelle en terrain naturel ou sous accotement > 1m de la chaussée



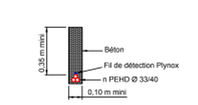
### COUPE 7

Pose traditionnelle sous trottoir et Piste Cyclable



### COUPE 2

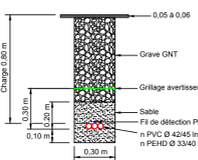
Pose micro-tranchée en rive de chaussée



### COUPE 4

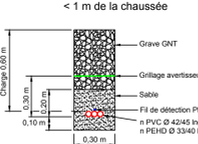
Pose traditionnelle sous chaussée légère

(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



### COUPE 6

Traditionnelle sous accotement < 1m de la chaussée



### COUPE 8

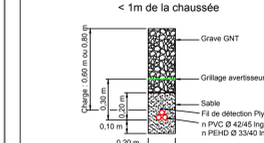
Pose mécanisée en terrain naturel ou sous accotement > 1m de la chaussée



## COUPES TYPE

### COUPE 9

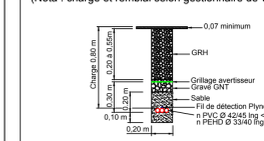
Pose mécanisée sous accotement < 1m de la chaussée



### COUPE 11

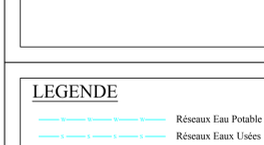
Pose Mécanisée sous chaussée lourde

(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



### COUPE 12

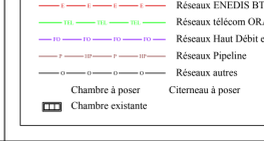
Coupe spécifique Forage - Fonçage



### COUPE 10

Pose Mécanisée sous chaussée légère

(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



## LEGENDE

### Infrastructure (réseau projeté) :

- Réseaux Eau Potable / Irrigation
- Réseaux Eaux Usées
- Réseaux EP (Eaux Pluviales)
- Réseaux Gaz
- Réseaux Gaz Haute pression
- Réseaux Eclairage public
- Réseaux ENEDIS HTA
- Réseaux ENEDIS BT
- Réseaux télécom ORANGE existant
- Réseaux Haut Débit existant
- Réseaux Pipeline
- Réseaux autres

### Infrastructure (réseau existant) :

- Micro tranchée sous Chaussée / Rive de Chaussée
- Tranchée Traditionnelle
- Tranchée Mécanisée en Accotement
- Forage / Fonçage
- Encorbellement
- Sous Tubage Infra existante
- Passage dans Caniveau Technique
- Réseaux TCN existants

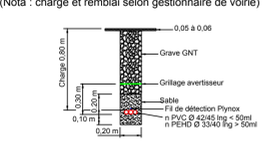
L'implantation des réseaux de concessionnaires n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité du bureau d'étude.

Projection : Lambert 93  
Classe de précision : GRDF/ENEDIS - A sauf mentions contraires / autres : C

## COUPES TYPE

### COUPE 9

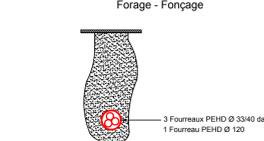
Pose mécanisée sous accotement < 1m de la chaussée



### COUPE 11

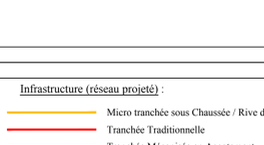
Pose Mécanisée sous chaussée lourde

(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



### COUPE 12

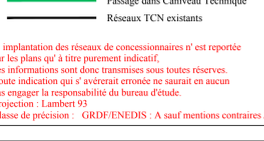
Coupe spécifique Forage - Fonçage



### COUPE 10

Pose Mécanisée sous chaussée légère

(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



## LEGENDE

### Infrastructure (réseau projeté) :

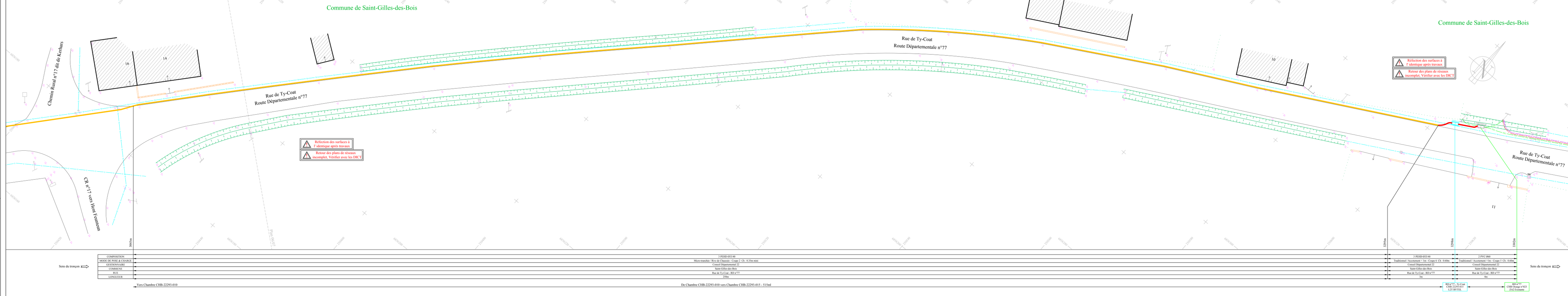
- Réseaux Eau Potable / Irrigation
- Réseaux Eaux Usées
- Réseaux EP (Eaux Pluviales)
- Réseaux Gaz
- Réseaux Gaz Haute pression
- Réseaux Eclairage public
- Réseaux ENEDIS HTA
- Réseaux ENEDIS BT
- Réseaux télécom ORANGE existant
- Réseaux Haut Débit existant
- Réseaux Pipeline
- Réseaux autres

### Infrastructure (réseau existant) :

- Micro tranchée sous Chaussée / Rive de Chaussée
- Tranchée Traditionnelle
- Tranchée Mécanisée en Accotement
- Forage / Fonçage
- Encorbellement
- Sous Tubage Infra existante
- Passage dans Caniveau Technique
- Réseaux TCN existants

L'implantation des réseaux de concessionnaires n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité du bureau d'étude.

Projection : Lambert 93  
Classe de précision : GRDF/ENEDIS - A sauf mentions contraires / autres : C



COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Micro-tranchée / Rive de Chaussée - Coupe 2 Ch: 0.35m mini
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	250m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	5m

COMPOSITION	2 PVC Ø46
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement > 1m - Coupe 5 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	Saint-Gilles-des-Bois
RUE	Rue de Ty-Coat - RD n°77
LONGUEUR	4m

COMPOSITION	3 PEHD Ø33-40
MODE DE POSE & CHARGE	Traditionnel / Accotement < 1m - Coupe 6 Ch: 0.60m
GESTIONNAIRE	Conseil Départemental 22
COMMUNE	