

**DEPARTEMENT DES LANDES (40)****VILLE DE SAINT-VINCENT DE TYROSSE**

24 avenue Nationale
40230 SAINT-VINCENT DE TYROSSE

Tel : 05 58 77 00 21
contact@tyrosseville.com

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

SEANCE DU 24 FEVRIER 2025

N° 20250224_06

L'an deux mille vingt-cinq, le vingt-quatre février, à dix-huit heures trente, le Conseil Municipal de la Commune de Saint-Vincent de Tyrosse, dûment convoqué le dix-huit février, s'est réuni en Mairie, au lieu ordinaire de ses séances, **sous la présidence de M. Régis GELEZ, Maire en exercice.**

Nombre de membres afférents au Conseil Municipal	29	Date de convocation	Le 18 février 2025
Nombre de présents	22	Date d'affichage	Du 27/02/2025 au 28/04/2025
Nombre de pouvoirs	7	Secrétaire de séance <i>(conformément à l'article L 2121-17 du CGCT)</i>	M. Guy LUQUE
Suffrages exprimés	29	Rapporteur	M. Régis DUBUS
Nomenclature	7.3	Certifiée exécutoire	Le 27 février 2025

PRESENTS : M. Régis GELEZ, Mme Stéphanie MORA-DAUGAREIL, M. Régis DUBUS, Mme Christine GAYON, M. Guy LUQUE, Mme Emmanuelle BRESSOUD, M. Jean-Marie LAFITTE, M. Alain LACAVE, M. François MARTOUREY, Mme Patricia MORENO, Mme Céline WAGNIART, M. Thierry ZALDUA, M. Julien LEROY, Mme Patricia GATEL, M. Stéphane JACQUOT, Mme Béatrice DUCASSE, Mme Adeline COUMAILLEAU, Mme Marielle LABERTIT, Mme Coralie LECOLIER, M. Thomas CASAMAYOU, Mme Fusilha DESTENABE, M. Daniel GAUYAT,

ABSENTS AYANT DONNÉ POUVOIR : M. Pierre LAFFITTE, à M. Régis GELEZ ; Mme Sylvie BARTHELEMY, à Mme Patricia GATEL ; M. Bruno LAGRAVE, à M. Thierry ZALDUA ; Mme Hélène LASSALLE, à M. Guy LUQUE ; M. Joffrey ROMAIN, à M. Régis DUBUS ; Mme Christelle ELOZEGUY, à Mme Stéphanie MORA-DAUGAREIL ; M. Gilles DOR, à M. Thomas CASAMAYOU

Quorum atteint : conformément à l'article L2121-17 du CGCT, le Conseil Municipal est valablement autorisé à délibérer.

OBJET : AMÉNAGEMENT ESTHÉTIQUE URBAIN / ENFOUISSEMENT RUE DU BARDOT - AMÉNAGEMENT POLE GARE – Affaire 054631

Dans le cadre des travaux d'aménagement du Pôle d'échange Multimodal, la ville réalise l'enfouissement des réseaux secs et la rénovation de l'éclairage public Rue de Bardot, Avenue du Parc, la partie sud de la Rue des Pyrénées. Le SYDEC, concessionnaire de la Commune en ce domaine, en a évalué la teneur et a transmis le chiffrage suivant :



RESEAU BASSE TENSION

- Génie civil,
- Mise en souterrain par câbles,
- Reprise des branchements,
- Dépose du réseau aérien.

Montant Estimatif TTC	153 571 €
TVA préfinancée par le SYDEC	24 033 €
Montant HT	129 538 €
Subventions apportées par :	
SYDEC	32 385 €
ENEDIS	38 861 €
COLLECTIVITE	58 292 €

ECLAIRAGE PUBLIC

- Dépose de l'armoire de commande existante,
- Fourniture, pose et raccordement d'une armoire de commande équipée d'une horloge astronomique,
- Génie civil et câblage,
- Fourniture, pose et raccordement de 18 candélabres en acier galvanisé thermolaqué de hauteur 8 m avec crosse FILIA 1 m équipés de lanternes CITEA 62W leds,
- Fourniture, pose et raccordement de 5 candélabres en acier galvanisé thermolaqué de hauteur 8 m avec crosse FILIA 1 m équipés de lanternes CITEA 50W leds,
- Fourniture, pose et raccordement de mâts aiguilles en acier galvanisé thermolaqué de hauteur 7 m équipés de projecteurs Xéon 51W leds,
- Fourniture, pose et raccordement de 12 candélabres en acier galvanisé thermolaqué de hauteur 4 m équipés de lanternes CARO 12W leds,
- Fourniture, pose et raccordement de 8 candélabres en acier galvanisé thermolaqué de hauteur 6 m avec crosse équipés de lanternes CARO 12W leds,
- Fourniture, pose et raccordement d'un candélabre en acier galvanisé thermolaqué de hauteur 6 m avec crosse équipé d'une lanterne CARO 22W leds,
- Fourniture, pose et raccordement de 4 candélabres en acier galvanisé thermolaqué de hauteur 6 m avec crosse 1 m équipés de lanternes CARO 12W leds et à 4 m crossette arrière équipés de lanterne CARO 12W leds,
- Fourniture, pose et raccordement de 6 candélabres en acier galvanisé thermolaqué de hauteur 4 m équipés de lanternes CARO 27W leds,
- Fourniture, pose et raccordement de 19 lanternes PACIFIC 15W leds sous ombrières.

Montant Estimatif TTC	341 547 €
TVA préfinancée par le SYDEC	53 450 €
Montant HT	288 097 €
Subventions du SYDEC	72 024 €
COLLECTIVITE	216 073 €

GENIE CIVIL TELECOM

- Génie civil,
- Pose de fourreaux Ø42/45 et de chambres de tirage fournis par Orange,
- Fourniture et pose de regards pavillonnaires.

Montant Estimatif TTC	47 961 €
TVA	7 506 €
Montant HT	40 455 €
Subventions du SYDEC	23 981 €
COLLECTIVITE	23 981 €

Le câblage en souterrain et la dépose du réseau aérien Télécom cuivre sont réalisés et pris en charge par Orange et du réseau Télécom fibre par le Sydec Numérique

**RECAPITULATIF**

Montant Estimatif TTC	543 070 €
TVA	84 989 €
Montant HT	458 090 €
Subventions apportées par :	
SYDEC	128 389 €
ENEDIS	38 861 €
PARTICIPATION COLLECTIVITE TOTALE	298 345 €
Dont :	
Participation collectivité exclusive en Fonds libre	23 981 €
Participation collectivité autorisée sur Emprunt	274 365 €

Après avoir entendu l'exposé du rapporteur et en avoir délibéré,

VU le Code Général des Collectivités Territoriales,

VU le Code de l'Urbanisme,

VU le Code de la Voirie Routière,

VU le Code de l'Environnement,

VU la loi n°2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement,

VU la loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement,

CONSIDÉRANT la présentation de la question en Commission « Administration générale – Finances » qui s'est réunie lundi 17 février 2025,

LE CONSEIL MUNICIPAL

AUTORISE la programmation de ces travaux sur 2025,

DECIDE de les financer

- sur fonds libres pour un montant total prévisionnel de 23 981 €,
- en contractant un emprunt syndical auprès du SYDEC pour un montant total prévisionnel de 274 365 €.

DÉLIBÉRATION ADOPTÉE A L'UNANIMITÉ.

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Pau dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

La saisine de la juridiction peut se faire par envoi sur papier, dépôt sur place ou en ligne via le site sécurisé : www.telerecours.fr.



Le Maire,
Régis GELEZ.

Le secrétaire,
Guy LUQUE.



S.Y.D.E.C
 DEPARTEMENT DES LANDES
 SYNDICAT D'EQUIPEMENT DES COMMUNES DES LANDES
 55, Rue Martin Luther King-BP 627-40 006 MONT DE MARSAN cedex
 TEL.05-58-85-71-71

PROGRAMME: ****

054831
 DD20/041081

COMMUNE :

SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE
 NATURE DES TRAVAUX

ENFOUSSEMENT RUE DU BARDOT

ECHELLE : 1/500

PLAN ETUDE
 TOUS RESEAUX

- | | |
|----------------|-----------------|
| HTAa existante | BTa existante |
| HTAs existant | BTs existante |
| Poste existant | Branch Existant |
| Gaz | EPs Existant |
| | Epa existant |

LEGENDE



AGENCE SUD AQUITAINE
 Centre de St Paul les Dax
 Village Entreprise
 162 Rue Philibert DELORME
 40990 Saint Paul Les Dax

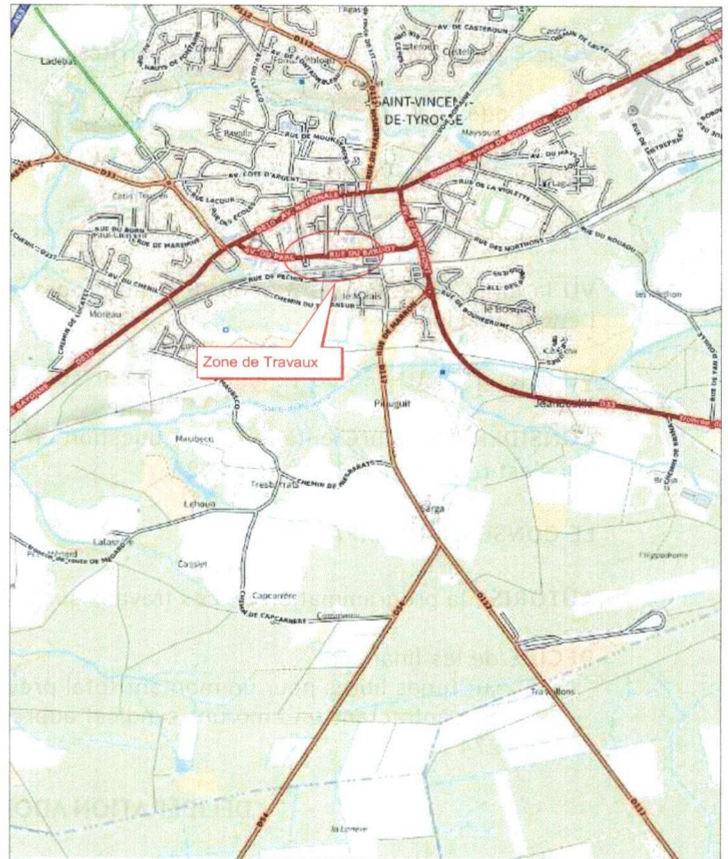
Date de réalisation :	17-12-2024
Validation CA/SYDEC:	
Validation France Télécom:	FREDERIC BENABEN
Validation France Télécom:	17-12-2024
Mise à jour :	

THOMAS MESPLEDE

Dessinateur : LACOUR BASTIAT Stevie

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
 Reçu en préfecture le 27/02/2025
 Publié le 27/02/2025
 ID : 040-214902843-20250224-20250224_06-DE

PLAN DE SITUATION 1/25000



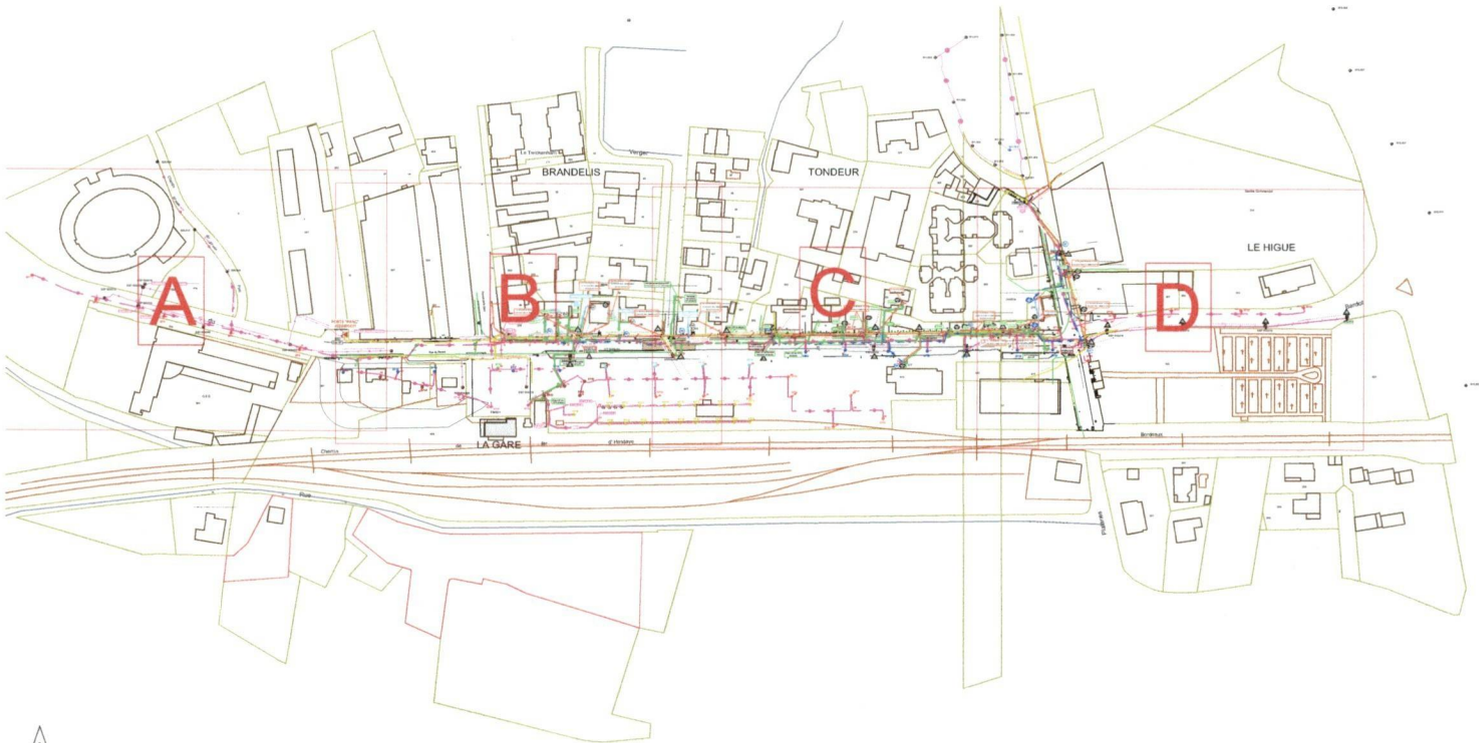
PLAN D'ENSEMBLE

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-214002842-20250224-20250224_06-DE

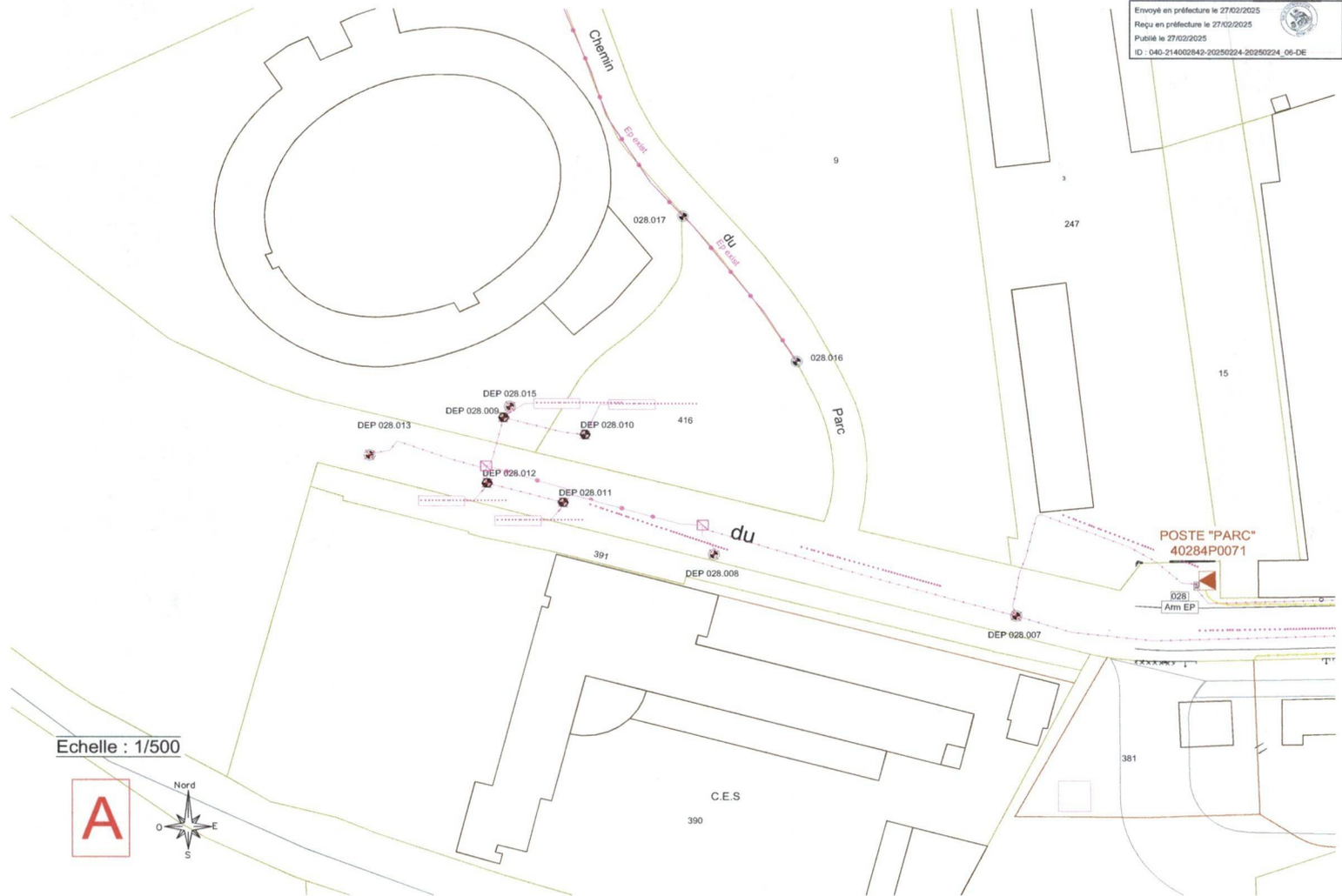


PLAN D'ENSEMBLE

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-21402842-20250224-20250224_06-DE



Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-214002849-20250224-20250224_06-DE



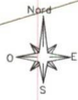
Echelle : 1/500

A



C.E.S

B



Echelle : 1/500

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-21402842-20250224-20250224_06-DE



OSTE "PARC"
40284P0071

028
vm EP

426

DEP 028 020

DEP 028 019

DEP028-005

DEP28-004

Station

426

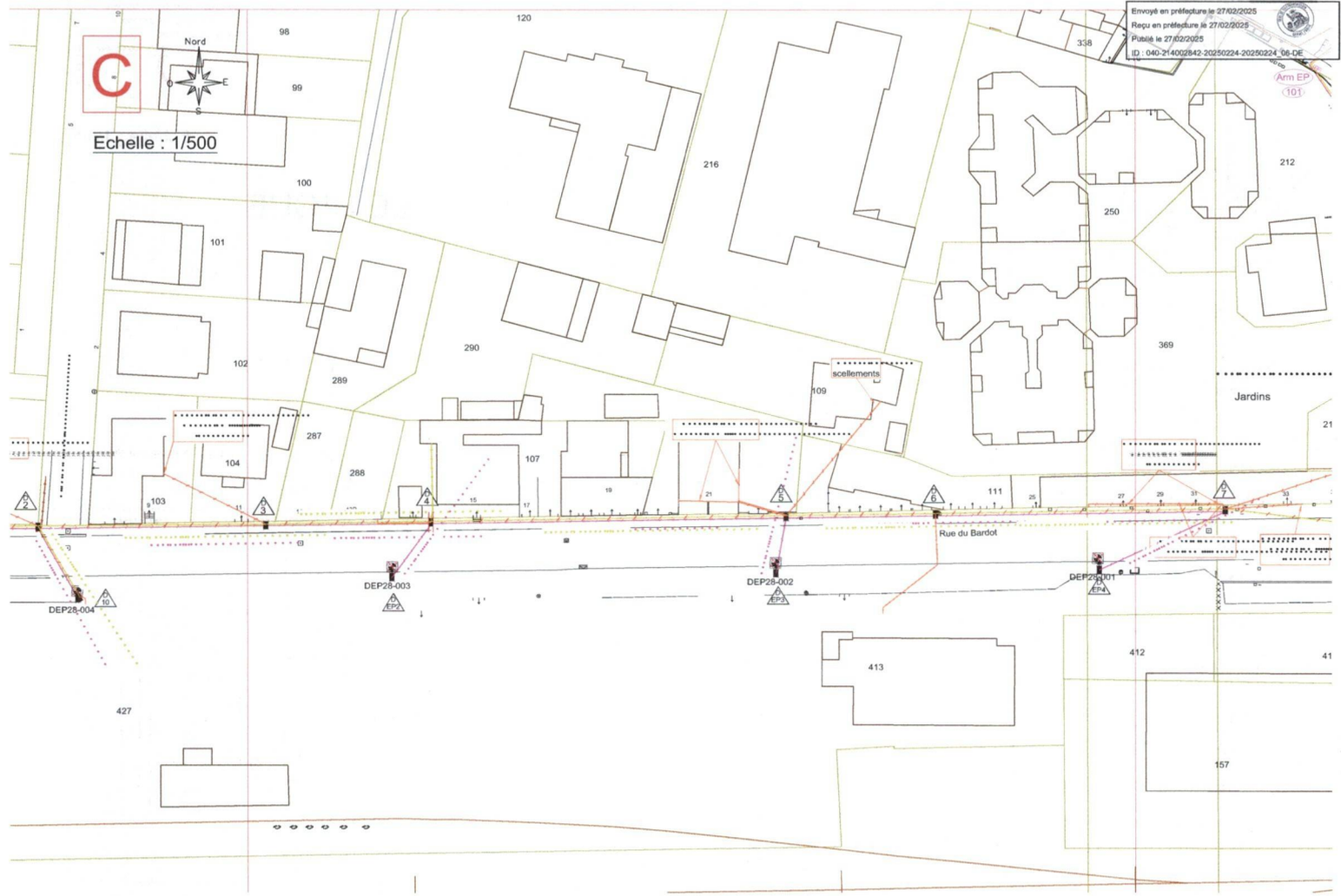
427

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-214032642-20250224-20250224_06-DE
Arm EP
101

C



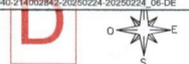
Echelle : 1/500



Centre Commercial

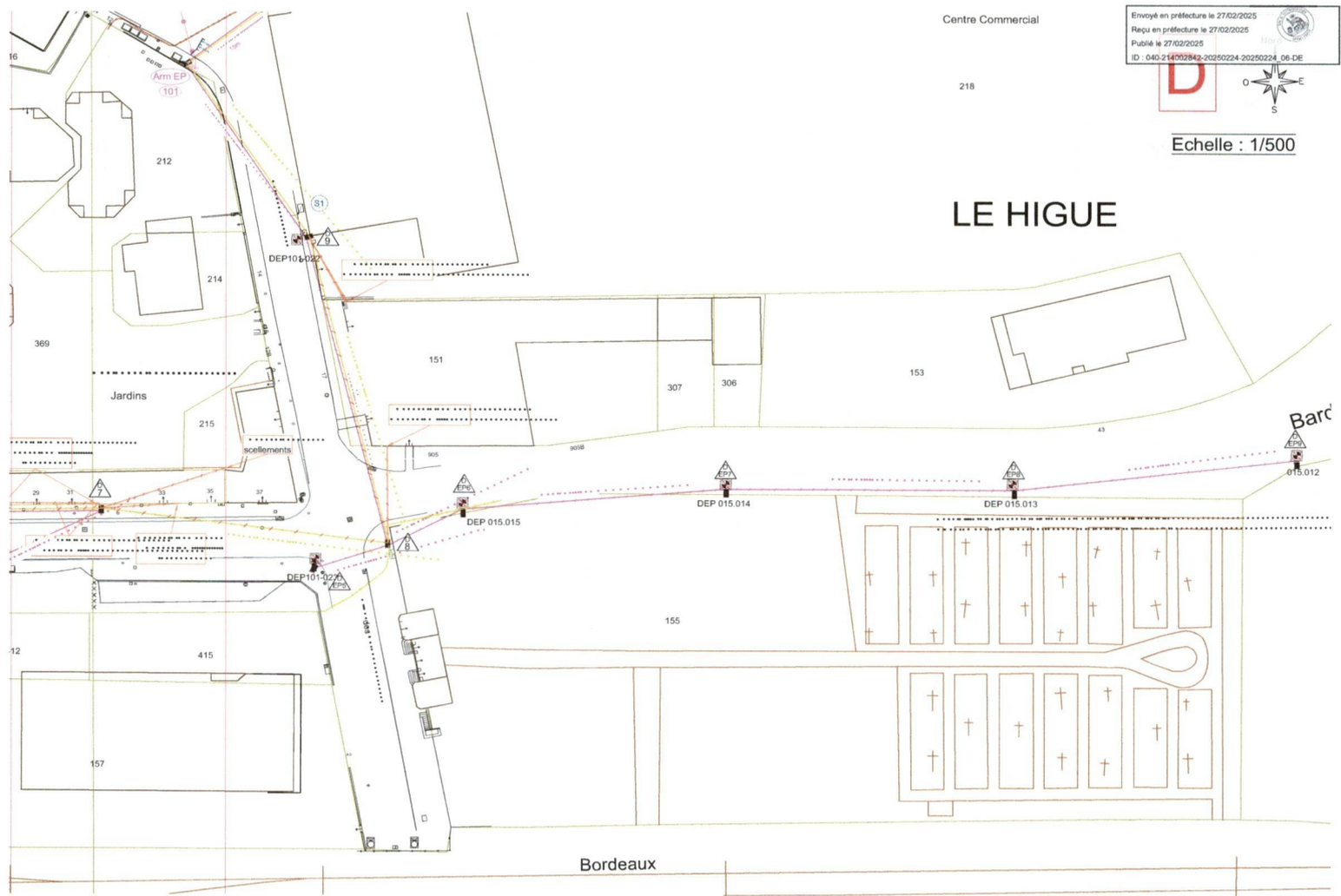
218

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-214002842-20250224-20250224_06-DE



Echelle : 1/500

LE HIGUE



Envoyé en préfecture le 27/02/2025
 Reçu en préfecture le 27/02/2025
 Publiée le 27/02/2025
 Id : 646-21400943-20250224-20250224_de_DE



DEP1	11 D 400	Observations:
Dépose		
1	PA EP	DEP
1	FER FT	DEP
1	LEP	DEP

DEP2	11 D 400	Observations:
Dépose		
1	PA EP	DEP
1	LEP	DEP

DEP3	11 D 400	Observations:
Dépose		
1	PA EP	DEP
1	LEP	DEP

DEP4	11 D 400	Observations:
Dépose		
1	PA EP	DEP
1	LEP	DEP

DEP7	11 D 400	Observations:
Dépose		
2	PA EP	DEP
1	LEP	DEP

DEP8	11 D 400	Observations:
Dépose		
2	PA EP	DEP
1	LEP	DEP

DEP9	11 D 400	Observations:
Dépose		
1	PA EP	DEP
1	LEP	DEP

ARMOIRE	TRONCON	DEPOSE REPOSE				DEPOSE TORSADE		RAS EP	
		SECTION		SECTION		Longueur	Longueur		
		Longueur		Longueur					
ARMOIRE 028	D1 - DEP1								
ARMOIRE 028	D1 - D2					14	1	1	
ARMOIRE 028	D2 - D10					44			
ARMOIRE 028	D2 - D3					13	1		
ARMOIRE 028	D3 - D4					36			
ARMOIRE 028	D4 - DEP2					26			
ARMOIRE 028	D4 - D5					11	1		
ARMOIRE 028	D6 - DEP3					56			
ARMOIRE 028	D6 - D9					18	1		
ARMOIRE 028	D6 - D5					24			
ARMOIRE 028	D6 - D					36			
ARMOIRE 028	D7 - DEP4					22	1		
ARMOIRE 101	E1 - D9								
ARMOIRE 101	D9 - D8			35					
ARMOIRE 101	D8 - DEP5					52	1		
ARMOIRE 101	D8 - DEP8					12	1		
ARMOIRE 101	DEP6 - DEP7					15	1		
ARMOIRE 101	DEP7 - DEP8					43	1		
ARMOIRE 101	DEP8 - DEP9					47	1		
ARMOIRE 101						47	1		
TOTAL								518	11

DEP5	11 D 400	Observations:
Dépose		
1	PA EP	DEP
1	LEP	DEP
1	MODULE FEU	DEP

DEP6	11 D 400	Observations:
Dépose		
2	PA EP	DEP
1	LEP	DEP

DEPOSE COLONNE	DEPOSE MAT 8M	DEPOSE LEP	REPOSE LEP / PBA	SYMBOLE	INDEX	DESIGNATIONS
4		4			008-010-011-012	Dépose colonne 3m + lanterne
	7	7			015 - 013 - 008 - 007 - 006 - 020 - 019 -	Dépose mâts 8m AG + lanternes
		11			005 - 004 - 003 - 002 - 001 - 022 - 023 - 015 - 014 - 013 - 012	Dépose lanterne sur PBA + console
			1		023	Repos e lanterne déposé e en 101-023 + console

POSTE	TRONCON	DEPOSE TORSADE		DEPOSE NU				
		SECTION	Longueur géographique	SECTION	Longueur géographique	Longueur électrique	Masse volumique	Masse
P0071 "PARC"	D1 - D4							
P0071 "PARC"	D2 - D10	T35°	13	22Cu	106	424	0,202	85,64
P0068 "LES JARDINS"	D4 - D8	T70AL	171					
P0068 "LES JARDINS"	D8 - S1			22Cu	52	208	0,202	42
TOTAL			184		158	632	0,404	127,04

POSTE	TRONCON	Dépose et Repose	
		SECTION	Longueur géographique
P0068 "PARC"	En S1	T70°	32
TOTAL			32

D1	11 D 650
Observations:	
Dépose	
1 ED 20	DEP
1 EP TORS	DEP
1 RAS BT	DEP
1 RAS EP	DEP
1 BRN 4 VERS N°3	DEP
2 BRN 2 dt 1 inutile	DEP
1 PAEP	DEP
1 CAFT	DEP
1 RAS FT	DEP
1 MALT	DEP

D2	14 A 800
Observations:	
Dépose	
1 CL 20	DEP
1 EP TORS	DEP
1 EAS 70	DEP
1 BRN 2 NU	DEP
1 PAEP	DEP

D3	14 A 300
Observations:	
Dépose	
1 CL 20	DEP
1 EP TORS	DEP
1 BRN 2 NU	DEP
1 CAFT	DEP

D4	14 A 800
Observations: Couverture de réseau	
Dépose	
2 ED 20	DEP
1 EP TORS	DEP
1 EAS 70	DEP
1 RAS BT	DEP
2 BRNAS 4	DEP
1 PAEP	DEP
2 CAFT	DEP
1 RAS FT	DEP

D5	10 D 650
Observations:	
Dépose	
2 EAS 70	DEP
1 DERIV BT TORS/TORS	DEP
3 PAEP	DEP
2 BRN 2	DEP
1 BRN4	DEP
2 CAFT	DEP

D6	10 S 140
Observations:	
Dépose	
1 SUPPORT BOIS	DEP
1 ES 70	DEP
1 BRNAS 4	DEP
1 PAEP	DEP

D7	14 A 400
Observations:	
Dépose	
1 SUPPORT BETON >5+M	DEP
1 ES 70	DEP
1 PAEP	DEP
4 BRN 4	DEP

D8	11 E 800
Observations:	
Dépose	
1 EAS 70	DEP
1 ED 20	DEP
1 DERIV BT TORS/NU	DEP
2 RAS BT	DEP
1 BRNAS 4	DEP
1 BRN 2	DEP
2 PAEP	DEP
1 MALT	DEP

D9	11 E 800
Observations:	
Dépose	
1 ED 20	DEP
1 EAS 70	DEP
1 DERIV BT TORS/NU	DEP
1 PAEP	DEP
1 BRAS DE DEPORT METAL	DEP
2 BRN 4	DEP
2 BRNAS 4	DEP
1 EP FOY	DEP

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-214002842-20250224-20250224_06-DE



Echelle : 1/500

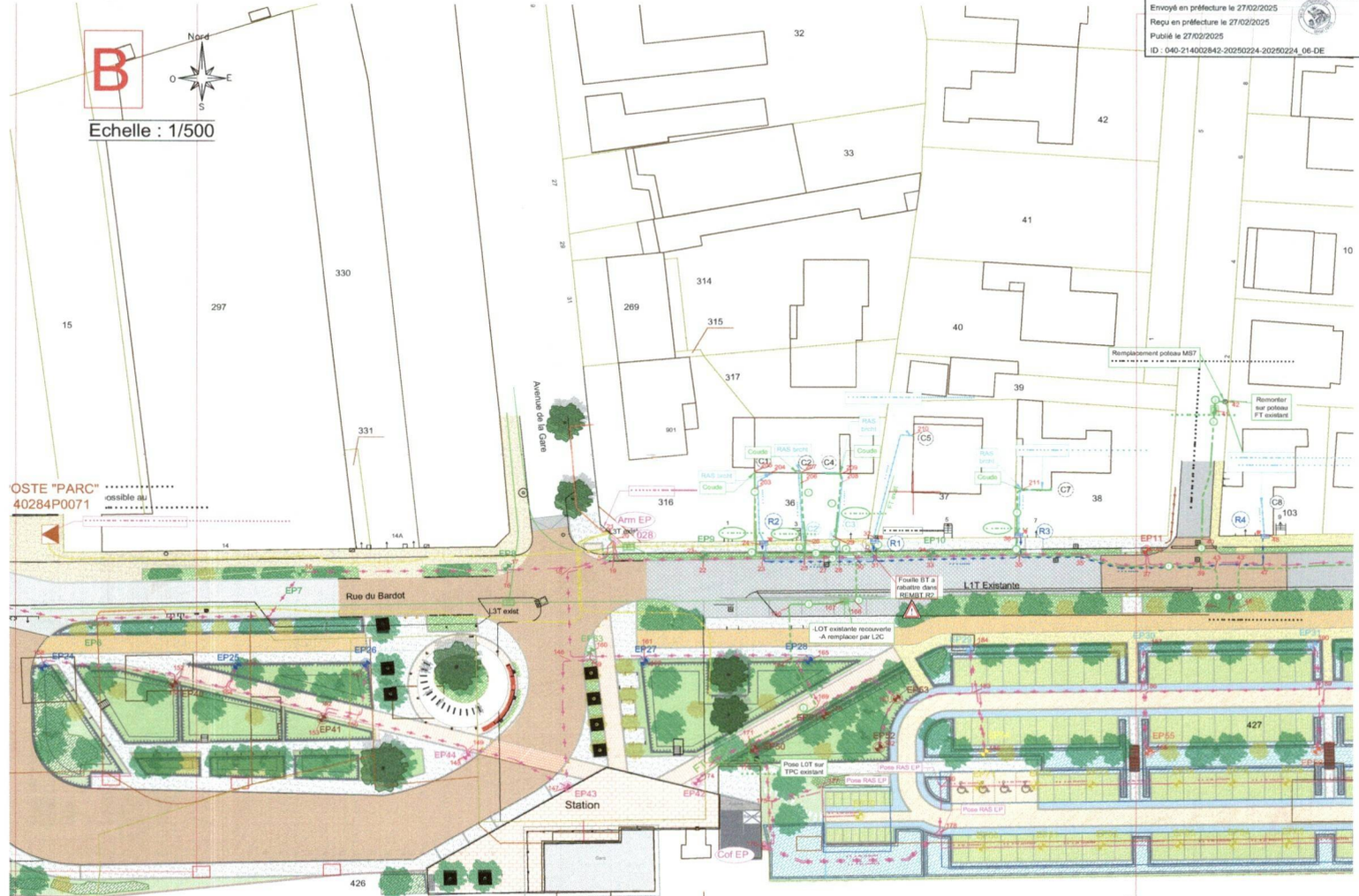


B



Echelle : 1/500

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-21402842-20250224-20250224_06-DE

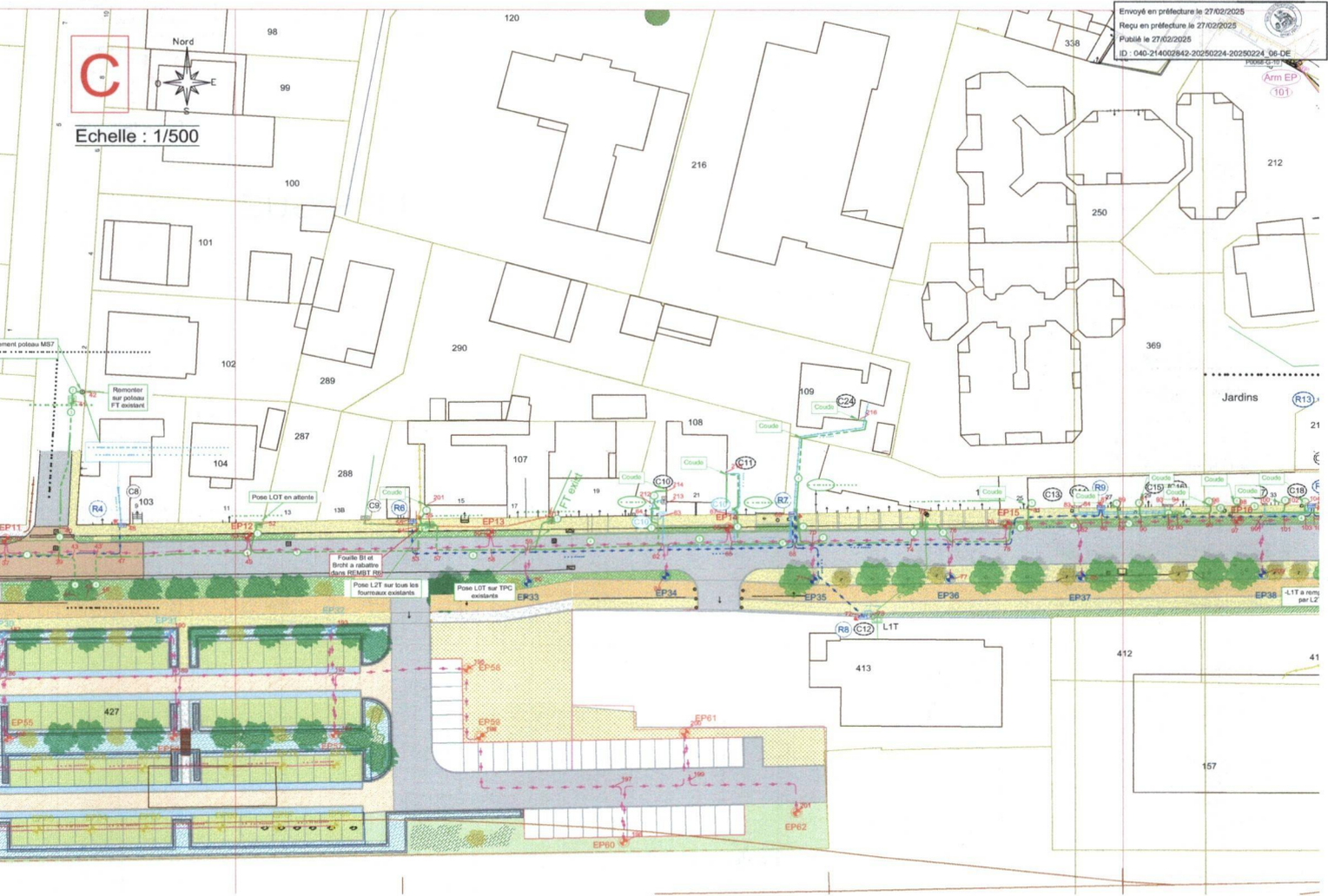


Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-214002642-20250224-20250224_06_DE

C



Echelle : 1/500



Centre Commercial

218

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025
ID : 040-214703949-20250224-20250224_06-DE



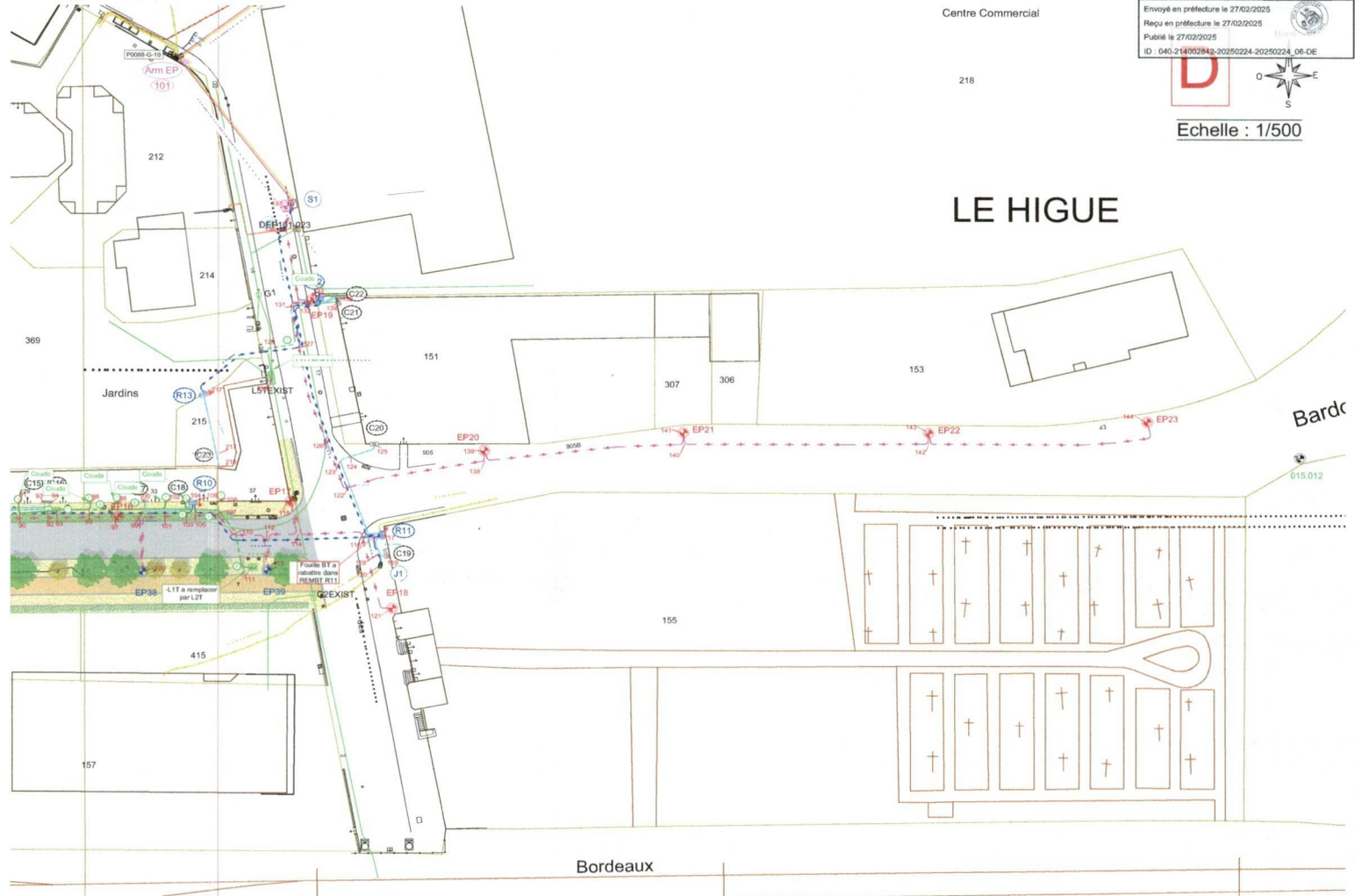
Echelle : 1/500

LE HIGUE

Bordeaux

015.012

Bordeaux





POSE MAT	POSE LEP	DEPOSE	SYMBOLE	INDEX	DESIGNATIONS
18	18			EP1 à EP5 EP11 à EP23	Fourniture et pose d'un mât hauteur: 8m + crose fila 1m + fourniture et pose d'une lanterne CITEA NG2 MID. 62W, 40LED, 500mA, RAL à définir
5	5			EP6 à EP10	Fourniture et pose d'un mât hauteur: 8m + crose FILA 1m + fourniture et pose d'une lanterne CITEA NG2 MID. 62W, 40LED, 500mA, RAL à définir
3	6			EP42, EP43, EP44	Fourniture et pose mât aiguille 2 feux, hauteur 7,00m + pointe 0,6m, RAL à définir + Pose lanterne XEON 2 de chez ECLATEC, 51W, 3000K", 24 LED PFA, RAL à définir
1	2			EP63	Fourniture et pose mât aiguille 2 feux, hauteur 7,00m + pointe 0,6m, RAL ?? + Pose lanterne XEON 2 de chez ECLATEC, 700mA, 51W, 3000K", 24 LED ETS, RAL à définir
12	12			EP24 à EP28 EP33 à EP39	Fourniture et pose mât cylindro-conique, hauteur 4,00m, RAL à définir + Pose lanterne CARO 531-C2 de chez ROHL, Fixation en Top, 37W 700mA, I: 200mA, Pr: 12W, 3000K", 18 LED, Optique R4, RAL à définir
8	8			EP55 à EP61	Fourniture et pose mât cylindro-conique, hauteur 6,00m, crose saillie 1,00m /inclinaison 5°, RAL à définir + Pose lanterne CARO 531-C2 de chez ROHL, I: 400mA, Pr: 22W, I: 700mA, 37W 3000K", 18 LED, Optique R4 + CROSSE 1M INC.5", RAL à définir
4	8			EP29 à EP32	Fourniture et pose mât cylindro-conique, hauteur 4,00m, crose saillie 1,00m /inclinaison 5°, RAL à définir + Pose lanterne CARO 530-L2 de chez ROHL, I: 200mA, Pr: 12W, I: 700mA, P: 37W 3000K", 18 LED, Optique R4, RAL à définir + pose en contre feu hauteur 4,00m, lanterne CARO 530-U1 de chez RHOL, I: 700mA, P: 37W, 200mA, 12W, 3000K", 16 LED, Optique R4, RAL à définir
6	6			EP40 - EP41 EP50 à EP53	Fourniture et pose mât cylindro-conique, hauteur 4,00m, RAL à définir + Pose lanterne CARO 531-C2 de chez ROHL, I: 500mA, Pr: 27W, I: 700mA, P37W 3000K", 18 LED, Optique S2, RAL à définir
1	1			EP54	Fourniture et pose mât cylindro-conique, hauteur 6,00m, RAL à définir + Pose lanterne CARO 530-L2 de chez ROHL, I: 400mA, Pr: 22W, I: 700mA, P37W 3000K", 18 LED, Optique R4 + crose 1m inc 5", RAL à définir
	19			EP70 à EP88	Fourniture et pose luminaire PACIFIC LED gen5 W1450C 23S 3000°K P 15W



Commande EP 028	
Cmd028	P71 PARC
Dépose	
1	TABEAU EP
1	RADIOLITE
Pose	
1	BERMUDE M (armoire métallique) + cibe
1	SOCLE BETON
1	PLATINE COMPTAGE
1	TABEAU EP 3 RANGEES
1	PROTECTION CC2A HORLOGE
1	INTER FETE
3	DEPARTS CC + 500mA
2	CONTACTEURS TETRA AC1 - 40A
Dépose /repose	
1	RADIOLITE
1	DSJONCTEUR
1	COMPTAGE

COF EP	CIBE
Observations	
Contre le mur	
Pose	
1	BORNE CIBE
1	FLANCHETTE BOIS
1	TABEAU 1 RANGEE
3	DEPARTS CC
4	BORNERS EP 10"
1	MALT + BORNIER MALT

Commande EP 0101	
Cmd0101	P68 LES JARDINS
Existant	
1	BERMUDE M (armoire métallique) + cibe
1	SOCLE BETON
1	PLATINE COMPTAGE
1	TABEAU EP 3 RANGEES
1	PROTECTION CC2A HORLOGE
1	INTER FETE
2	DEPARTS CC + 500mA
3	CONTACTEURS TETRA AC1 - 40A
1	RADIOLITE



TABLEAU FRANCE TELECOM domaine public

TRONCON	LINEAIRE	CHAMBRE					MISE A NIVEAU				DIVERS													
		1 Ø 42/45	2 Ø 42/45	3 Ø 42/45	4 Ø 42/45	5 Ø 42/45	L0T	L1T	L2T	L2C	L3T	L0T	L1T	L2T	L3T	perçement	REGARD	REGARD / TPC EXIST	PENETRATION	COUDE	DEMOLITION	PV POSE / TPC EXIST		
L2C n°1 - L1T n°3	42		42					1					1									1	2	
L2C n°1 - L1T n°3	20			20																				
L1T n°3 - G1 n°1	15	15																						
L1T n°3 - G1 n°2	6	6																						
L1T n°3 - G1 n°3	6	6																						
L1T n°3 - G1 n°4	12	12																						
L2T exist n°4 - L1T n°6	37			37				1																
L1T n°6 - P15	2		2																					
L2T exist n°4 - G1 n°5	44	44																						
L2T exist n°4 - L2T n°9	67			67																				
L2T n°6 - P15	2	2																						
L2T n°6 - LOT n°8	28	28						1																
L2T n°6 - LOT n°7	37	37						1																
L2T n°6 - L2T n°9	88			88																				
L2T n°6 - G1 n°10	29	29																						
L2T n°6 - G1 n°9	39	39																						
L2T n°9 - G1 n°8	53	53																						
L2T n°9 - L1T n°10	48																							
L1T n°10 - C27	12	12																						
L1T n°10 - C29	8	8																						
L1T n°10 - C31	8	8																						
L1T n°10 - C31B	11	11																						
L1T n°10 - L2T n°11	40			40																				
L1T n°10 - C33	32	32																						
L2T n°11 - C36	22	22																						
L2T n°11 - C37	28	28																						
L5T exist - Coude parc 161	24	24																						
L8 n°9 - C25	23	23																						
TOTAUX		438	44	97	241	0		2	4	3	1	0		2	3	4	0	9	0	0	3	10	2	0
		1	2	3	4	5																		
		438	88	171	954	0																		

TOTAL GENERAL(ml)

1662

TABLEAU FRANCE TELECOM domaine privé

TRONCON	LINEAIRE	CHAMBRE					MISE A NIVEAU				DIVERS													
		1 Ø 42/45	2 Ø 42/45	3 Ø 42/45	4 Ø 42/45	5 Ø 42/45	L0T	L1T	L2T	L2C	L3T	L0T	L1T	L2T	L3T	perçement	REGARD	REGARD / TPC EXIST	PENETRATION	COUDE	DEMOLITION	PV POSE / TPC EXIST		
G1 n°1 - Coude	11	11																						
G1 n°2 - Coude	11	11																						
G1 n°3 - Coude	11	11																						
G1 n°8 - Coude	8	8																						
P15 - Coude	2	2																						
G1 n°9 - Coude	5	5																						
G1 n°9 - Coude	8	8																						
G1 n°9 - Coude	9	9																						
G1 n°10 - Coude	25	25																						
TOTAUX		61	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
		1	2	3	4	5																		
		61	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	

TOTAL GENERAL(ml)

61



R1	P0071.7-20
Observation	
Pose SAILLIE	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 6 PLACES
1	GRILLE RBMET 9 PLACES
3	RACC 150° / MODULET 1 TBT
1	RACC 35° / MODULEP
1	RACC 35° / MODULENP
1	MALT

R2	P0071.7-201
Observation	
Pose SAILLIE	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 6 PLACES
1	GRILLE RBMET 6 PLACES
1	RACC 150° / MODULE
1	RACC 35° / MODULENP
1	RACC 35° / MODULEP
1	MALT

R3	P0071.7-30
Observation	
Pose ENCASTRE MURET	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 6 PLACES
1	GRILLE RBMET 6 PLACES
2	RACC 150° / MODULE
1	RACC 35° / MODULEP
1	MALT

R4	P0071.7-40
Observation	
Pose SAILLIE	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 6 PLACES
1	GRILLE RBMET 6 PLACES
1	RACC 150° / MODULE
1	RACC 35° / MODULEP
1	MALT

R5	P0071.7-??
Observation	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 6 PLACES
1	GRILLE RBMET 6 PLACES
1	RACC 35° / MODULENP
1	MALT

R6	P0068.7-60
Observation	
Saillie	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 9 PLACES
1	GRILLE RBMET 6 PLACES
1	RACC 150° / MODULE
1	RACC 35° / MODULEP
1	RACC 35° / MODULENP
1	RACC 35° / MODULEP
1	MALT

R7	P0068.7-50
Observation	
Saillie	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 12 PLACES
1	GRILLE RBMET 12 PLACES
2	RACC 150° / MODULE
1	RACC 35° / MODULE
2	RACC 35° / MODULENP
1	RACC 35° / MODULEP
1	MALT

R8	P0068.7-501
Observation	
Encastrement grillage	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 6 PLACES
1	GRILLE RBMET 6 PLACES
1	RACC 35° / MODULE
1	RACC 35° / MODULENP
1	MALT

R9	P0068.7-40
Observation	
saillie	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 9 PLACES
1	GRILLE RBMET 9 PLACES
2	RACC 150° / MODULE
4	RACC 35° / MODULENP
1	MALT

R10	P0068.7-30
Observation	
Saillie	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 6 PLACES
1	GRILLE RBMET 6 PLACES
2	RACC 150° / MODULE
1	RACC 35° / MODULENP + C17
1	RACC 35° / MODULEP + C18
1	MALT

R11	P0068.7-20
Observation	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 12 PLACES
1	GRILLE RBMET 12 PLACES
1	RACC 35° / MODULE
3	RACC 150° / MODULE
2	RACC 35° / MODULENP
1	MALT

J1	JONCTION	
Observation		
Pose		
1	REALISATION D'UNE BOITE JONCTION BT 150°/150°	
S1		
11 D 650		
Observations:		
Pose		
1	EAS	POS
1	RAS BT	POS
1	MALT	POS
1	PA EP	POS
1	FOYER EP RECUPERE	POS
1	RAS EP	POS

R12	P0068.7-10
Observation	
En domaine privé	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 12 PLACES
1	GRILLE RBMET 12 PLACES
3	RACC 150° / MODULE
1	RACC 35° / MODULEP
2	RACC 35° / MODULENP
1	MALT

R13	P0068.7-101
Observation	
En saillie	
Pose	
1	ENVELOPPE RBMET 6 PLACES
1	GRILLE RBMET 6 PLACES
1	RACC 150° / MODULE
1	RACC 35° / MODULEP
1	MALT

J2	JONCTION
Observation	
Pose	
1	REALISATION D'UNE BOITE JONCTION BRANCHEMENT 35°/35°

C2'	BORNE CIBE
Observations	
En saillie	
Pose	
1	BORNE CIBE
1	KIT TR
2	RACC 35°

C3	BORNE CIBE
Observations	
En domaine privé	
Pose	
1	BORNE CIBE
1	KIT TR
2	RACC 35°

C10	BORNE CIBE
Observations	
encastré	
Pose	
1	BORNE CIBE
1	KIT TR
2	RACC 35°

C10'	BORNE CIBE
Observations	
Encastré	
Pose	
1	BORNE CIBE
1	KIT TR
2	RACC 35°

TABLEAU DES TRANCHEES

TRONCON	TRAVERSEMENTS (ML)		CABLE SOUTERRAIN		BOUTES		CABLE FACILE		GRELLES		RACCORDEMENTS		RÉBIT															
	PREALABRÉ	PROFONDEUR	SECTION	LONGUEUR (ML)	35	150	300	SECTION	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR		
R1 - R2	25		27	3x1000x70	2	25	2																					
R1 - R3	31		33	3x1000x70	2	31	2																					
R3 - R4	72		74	3x1000x70	2	72	2																					
R5 - R6	27		29	3x1000x70	2	27	2																					
R7 - R8	60		62	3x1000x70	2	60	2																					
R9 - R10	46		48	3x1000x70	2	46	2																					
R10 - R11	36		37	3x1000x70	2	36	2																					
R11 - J1	6		6	3x1000x70	2	6	2																					
R11 - R12	46		48	3x1000x70	2	46	2																					
R12 - R13	31		33	3x1000x70	2	31	2																					
R12 - S1	24		24	3x1000x70	2	24	2																					
EN R1																												
EN R2																												
EN R3																												
TOTAL	437	0	0	0	0	462	34	657	25	0	0	1	11	0	0	0												

TOTAL	3x1000x70	66
	3x1000x90	404
		0

TRONCON	TRAVERSEMENTS (ML)		CABLE SOUTERRAIN		BOUTES		CABLE FACILE		GRELLES		RACCORDEMENTS		RÉBIT															
	PREALABRÉ	PROFONDEUR	SECTION	LONGUEUR (ML)	35	150	300	SECTION	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR		
R2 - C1	13		14	35P	2	13	3																					
R2 - C2	13		14	35P	2	13	3																					
C2 - C3	12		14	35P	2	12	3																					
R1 - C3	9		11	35P	2	9	2																					
C3 - C4	12		14	35P	2	12	3																					
R1 - C5	21		23	35P	2	21	3																					
R3 - C7	8		10	35P	2	8	3																					
R4 - C8	1		3	35P	2	1	3																					
En R6																												
C7 - C7	10		12	35P	2	10	3																					
R7 - C24	26		30	35P	2	26	3																					
R7 - C10	20		31	35P	2	20	2																					
C10 - C10	7		9	35P	2	7	2																					
R8 - C12	1		3	35P	2	1	2																					
R9 - C14	6		7	35P	2	6	3																					
R9 - C13	7		8	35P	2	7	3																					
R9 - C16	12		14	35P	2	12	3																					
R9 - C16	14		16	35P	2	14	3																					
R9 - C16	14		16	35P	2	14	3																					
R10 - C18	2		4	35P	2	2	3																					
R11 - C18	4		6	35P	2	4	2																					
R11 - C20	21		23	35P	2	21	3																					
R12 - C21	4		6	35P	2	4	3																					
R12 - C22	6		7	35P	2	6	3																					
R13 - C23	13		15	35P	2	13	3																					
R12 - J2	17		19	35P	2	17	2																					
TOTAL	298	0	0	0	0	248	52	296	70	1	0	0	17	0	0	0												

TOTAL	4x35	419
	4x30 P tel	0

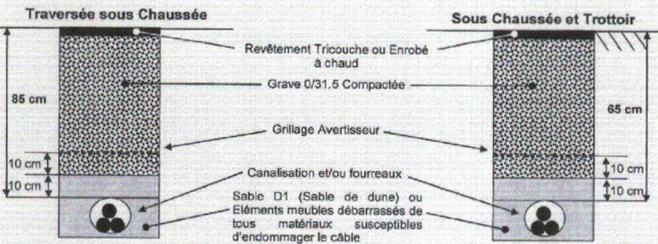
TABLEAU DE POSE FT

Envoyé en préfecture le 27/02/2025
Reçu en préfecture le 27/02/2025
Publié le 27/02/2025



ID : 040-21402842-20250224-20250224_06-DE

**CANALISATIONS SOUTERRAINES
 COUPES TYPES
 SYDEC**



Nota : Pour 2 ou 3 câbles
 La distance entre les 2 câbles sera supérieure ou égale à 20 cm.
 Pour les traversées de chaussées, les câbles seront placés dans les fourreaux accolés.
 Largeur de la tranchée pour 2 fourreaux disposés sur le même plan : 50 cm.

