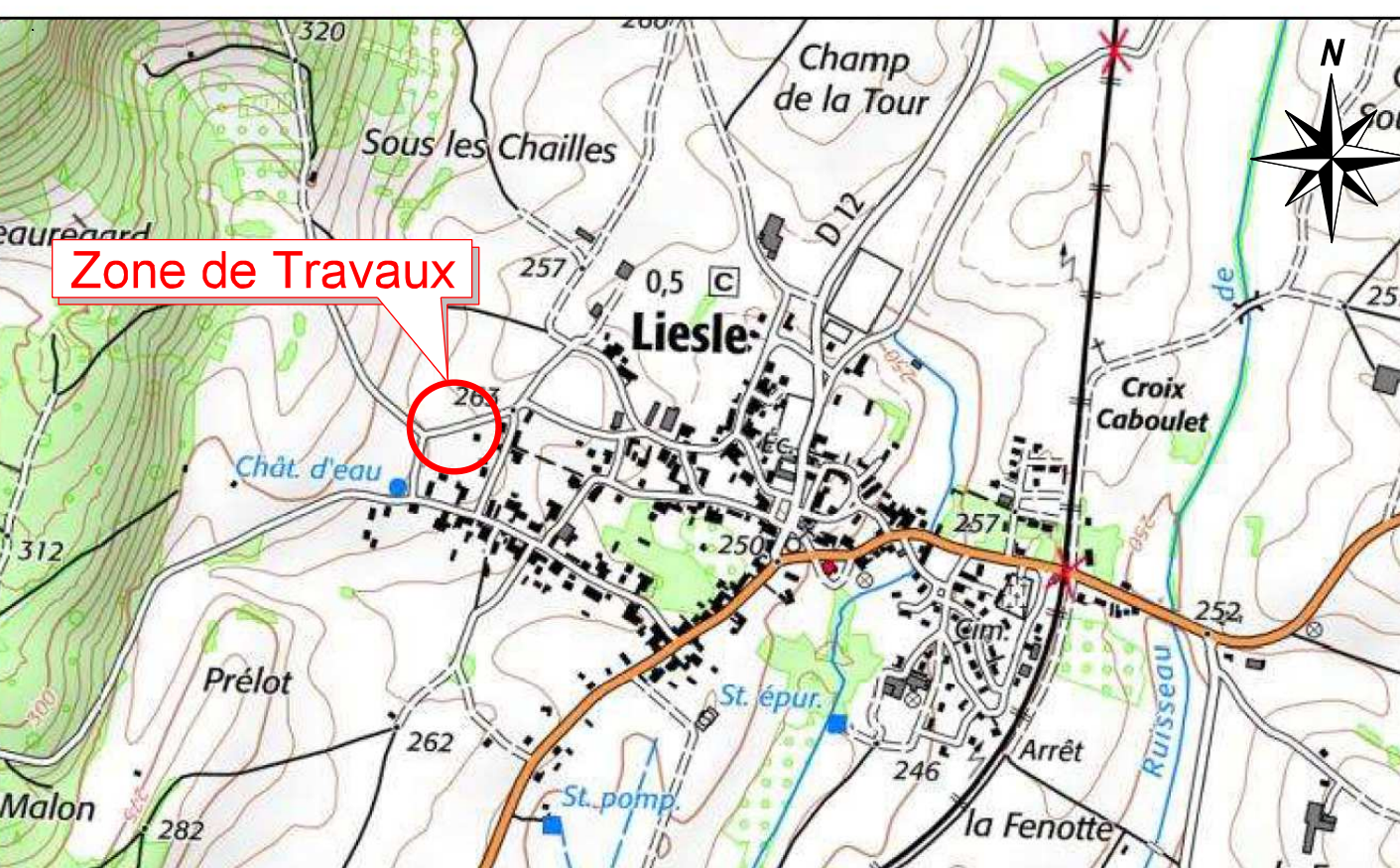


SYDED  
 Syndicat Mixte d'Énergies du Doubs  
 33, Rue Clément Marot  
 25 000 BESANÇON




COMMUNE :  
**LIESLE**  
 Rue de l'Arborétum

Extension du Réseau Concédé d'Electricité  
 pour la viabilisation d'une parcelle

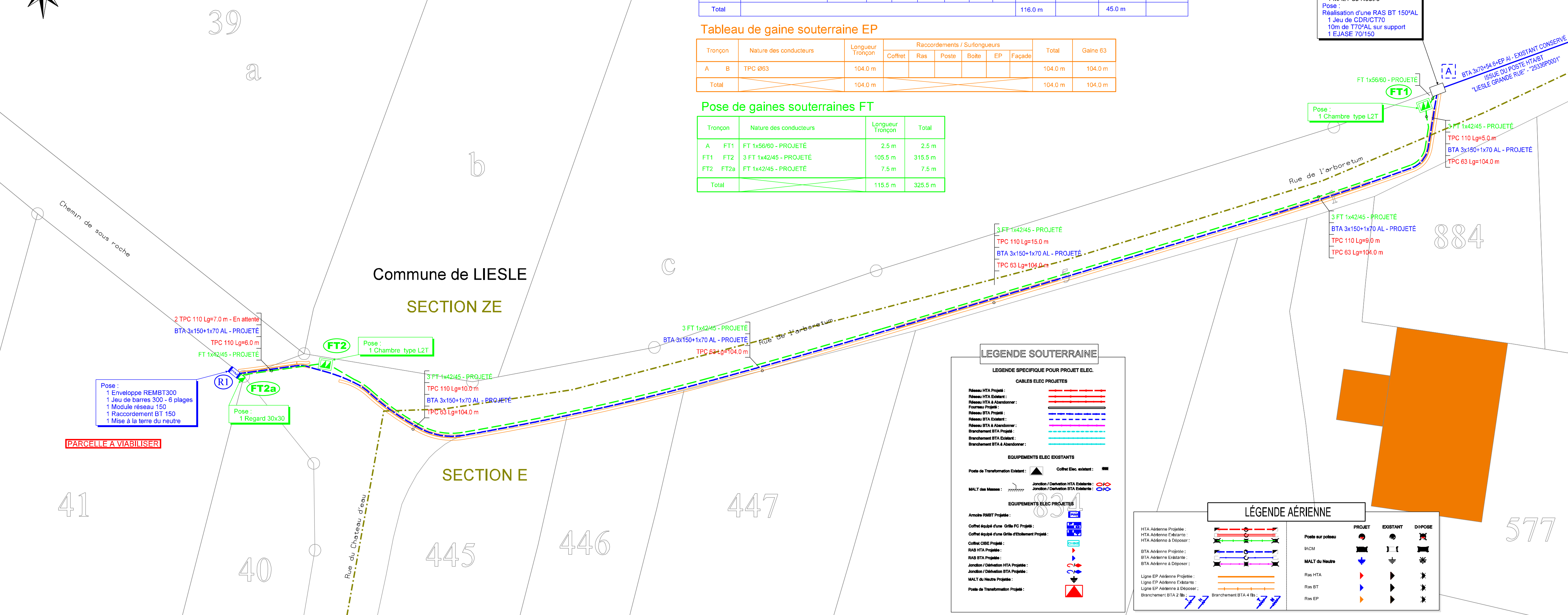
Affaire SYDED N° 22-535  
 Plan 1/1  
 Échelle : 1/200  
**ARTICLE R323-25**  
 Affaire ENEDIS N : DC23/037207

INTERLOCUTEUR : NOM : Téléphone : Fax : Courriel :  
 Maître d'oeuvre / CA : Fabien FILSJEAN 03.81.81.73.03 03.81.83.81.05 fabien.filsjean@syded.fr

Modification	N° Indice	VALIDATION		
		Date	Vérifié par	Signature
ART 323-25	A	13/04/2023	RT	FF
	B			
	C			
	D			



**PLAN DE PROJET AÉRO-SOUTERRAIN**  
 ÉCHELLE : 1/200



**Tableau conducteur Souterrain BT**

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement						Total	Gaine 90	Gaine 110	Gaine 160
			Coffret	Ras	Poste	Boîte	EP	Façade				
A	R1	3x150+1x70 AL	112.0 m	2.0 m	2.0 m				116.0 m		45.0 m	
Total									116.0 m	45.0 m		

**Tableau de gaine souterraine EP**

Tronçon	Nature des conducteurs	Longueur Tronçon	Raccordements / Surlongueurs						Total	Gaine 63
			Coffret	Ras	Poste	Boîte	EP	Façade		
A	B	TPC Ø63	104.0 m						104.0 m	104.0 m
Total									104.0 m	104.0 m

**Pose de gaines souterraines FT**

Tronçon	Nature des conducteurs	Longueur Tronçon	Total
A	FT1	FT 1x56/60 - PROJETÉ	2.5 m
FT1	FT2	3 FT 1x42/45 - PROJETÉ	105.5 m
FT2	FT2a	FT 1x42/45 - PROJETÉ	7.5 m
Total		115.5 m	325.5 m

Existant :  
 1 Support béton  
 1 EAS - 1 EP  
 1 B2T - 1 RAS 35  
 1 Fer FT  
 1 MALT du Neutre  
 Pose :  
 Réalisation d'une RAS BT 150\*AL  
 1 Jeu de CDR/CT70  
 10m de T70\*AL sur support  
 1 EJASE 70/150

**LEGENDE SOUTERRAINE**

**LEGENDE SPECIFIQUE POUR PROJET ELEC.**

**CABLES ELEC PROJETES**

- Réseau HTA Projeté : [Red dashed line]
- Réseau HTA Existant : [Red solid line]
- Réseau HTA à Abandonner : [Red dashed line with cross-ticks]
- Fournau Projeté : [Black dashed line]
- Réseau BTA Projeté : [Blue dashed line]
- Réseau BTA Existant : [Blue solid line]
- Réseau BTA à Abandonner : [Blue dashed line with cross-ticks]
- Branchement BTA Projeté : [Blue dashed line with arrow]
- Branchement BTA Existant : [Blue solid line with arrow]
- Branchement BTA à Abandonner : [Blue dashed line with cross-ticks and arrow]

**EQUIPEMENTS ELEC EXISTANTS**

- Poste de Transformation Existant : [Black triangle]
- Coffret Elec. existant : [Black square]
- MALT des Mesures : [Black zigzag]
- Jonction / Derivation HTA Existant : [Red circle]
- Jonction / Derivation BTA Existant : [Blue circle]

**EQUIPEMENTS ELEC PROJETES**

- Armoire PMBT Projeté : [Blue square]
- Coffret équipé d'une Grille PC Projeté : [Blue square]
- Coffret équipé d'une Grille d'Éloignement Projeté : [Blue square]
- Coffret CIBE Projeté : [Blue square]
- RAS HTA Projeté : [Red triangle]
- RAS BTA Projeté : [Blue triangle]
- Jonction / Derivation HTA Projeté : [Red circle]
- Jonction / Derivation BTA Projeté : [Blue circle]
- MALT du Neutre Projeté : [Black zigzag]
- Poste de Transformation Projeté : [Red triangle]

**LÉGENDE AÉRIENNE**

**LÉGENDE AÉRIENNE**

HTA Aérienne Projetée : [Red dashed line with cross-ticks]

HTA Aérienne Existante : [Red solid line with cross-ticks]

HTA Aérienne à Déposer : [Red dashed line with cross-ticks]

BTA Aérienne Projetée : [Blue dashed line with cross-ticks]

BTA Aérienne Existante : [Blue solid line with cross-ticks]

BTA Aérienne à Déposer : [Blue dashed line with cross-ticks]

Ligne EP Aérienne Projetée : [Orange dashed line]

Ligne EP Aérienne Existante : [Orange solid line]

Ligne EP Aérienne à Déposer : [Orange dashed line]

Branchement BTA 4 fils : [Blue dashed line with arrow]

Branchement BTA 2 fils : [Blue dashed line with arrow]

**PROJET** [Red circle]

**EXISTANT** [Black circle]

**À DÉPOSER** [Red circle with cross-ticks]

Poste sur poteau : [Black square]

IACM : [Black square]

MALT du Neutre : [Black zigzag]

Ras HTA : [Red triangle]

Ras BT : [Blue triangle]

Ras EP : [Orange triangle]