

Synoptique HTA :

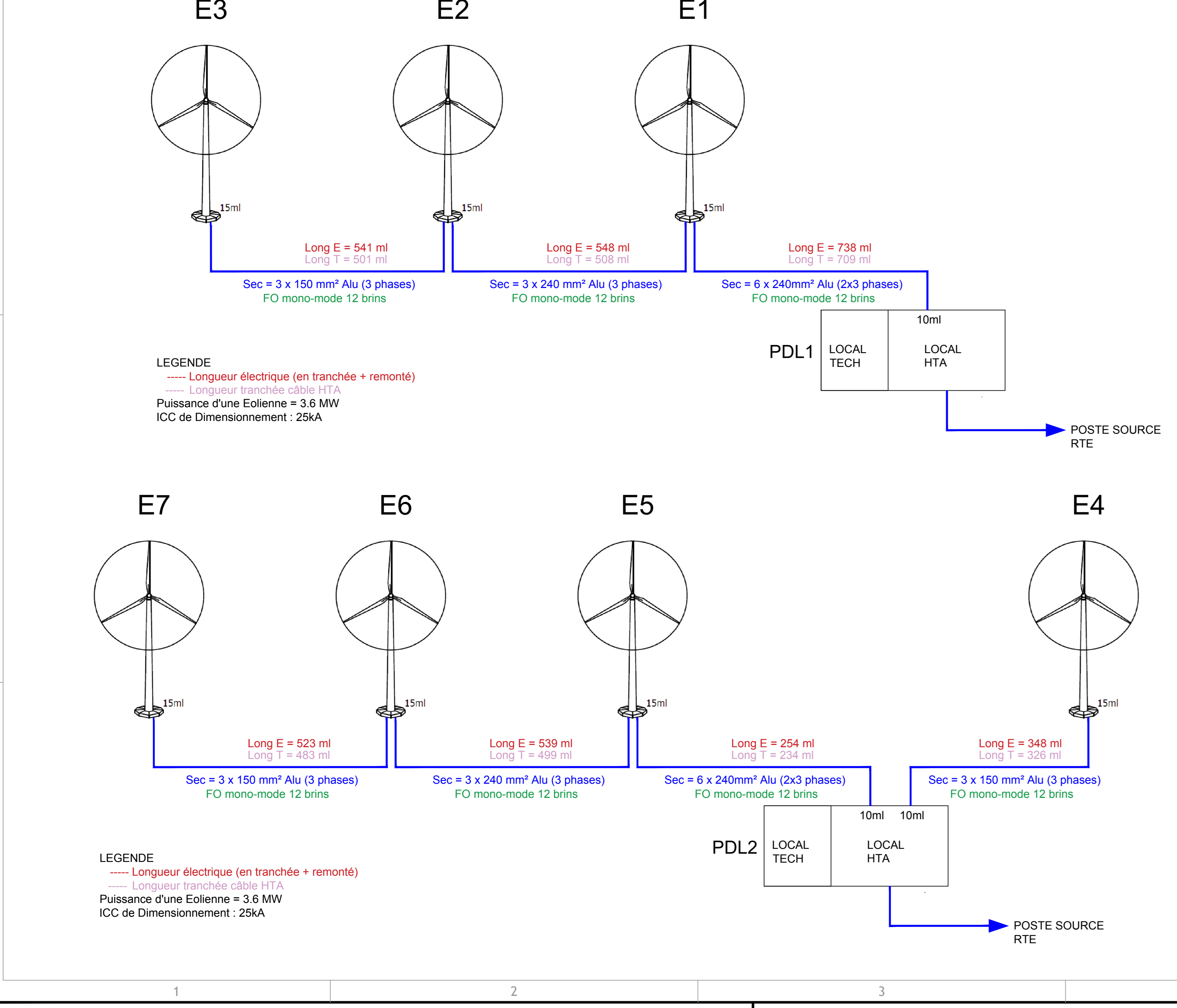


Tableau réseau HTA :

Tableau réseau HTA						
Site Eolien de Sainte Lizaigne - HTA						
Repère LIAISON	Section par phase	CABLE A POSER		Supplément Remonté	Longueur câble	Coupe de tranchée
		Tranchée Long/papier	Long/papier +2%			
E3 - E2	1x150mm <sup>2</sup>	501 ml	511 ml	30 ml	541 ml	CT1
E2 - E1	1x240mm <sup>2</sup>	508 ml	518 ml	30 ml	548 ml	CT1-CT1.1
E1 - PDL1	1x240mm <sup>2</sup>	709 ml	723 ml	15 ml	738 ml	CT1
E7 - E6	1x150mm <sup>2</sup>	483 ml	493 ml	30 ml	523 ml	CT1
E6 - E5	1x240mm <sup>2</sup>	499 ml	509 ml	30 ml	539 ml	CT1-CT1.1
E5 - PDL2	1x240mm <sup>2</sup>	234 ml	239 ml	15 ml	254 ml	CT1
E4 - PDL2	1x150mm <sup>2</sup>	326 ml	333 ml	15 ml	348 ml	CT1-CT1.2

REVISION:	NATURE:	DESSINÉ:	VERIFIÉ:	DATE:
CLIENT: SOCIETE DU PARC EOLIEN DE SAINTE LIZAIGNE	ENTREPRISE: Terre et Lac Conseil	DESSINÉ: H.B	SERVICE: ING	
PROJET: PROJET EOLIEN DE SAINTE LIZAIGNE		DATE: 06-12-17	PHASE: APD	
LIEU: AVENUE DU PHARE DE LA BALUE, ZAC DE CAP MALO, 35520 LA MEZIERE		VERIFIÉ: D.V	TYPE DE DESSIN: SYNOPTIQUE	
TITRE: PLAN DU RESEAU HTA		DATE: 06-12-17	APROUVÉ PAR :	
		ECHELLE: 1/2000		
		PROJET N°: -		
		FORMAT: A0		
		DESSIN N°: 1	ÉMIS PAR: DÉPARTEMENT TECHNIQUE	