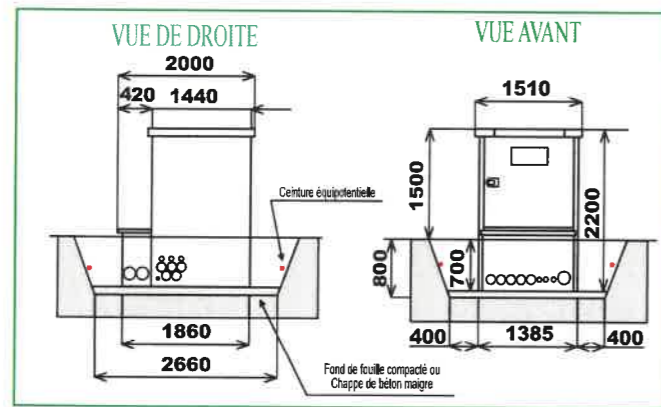


Après travaux

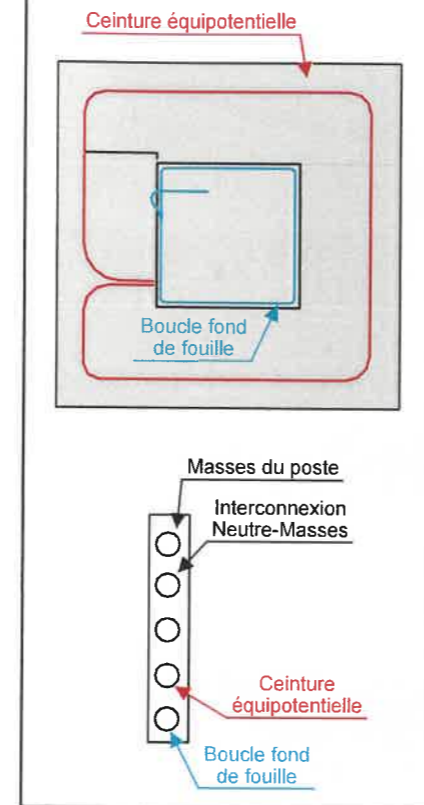


GENIE CIVIL POSTE (Type PSS.A)



Les dimensions du poste peuvent varier en fonction du fournisseur.  
 Prendre contact avec le chargé de projets ENEDIS pour confirmer les dimensions.

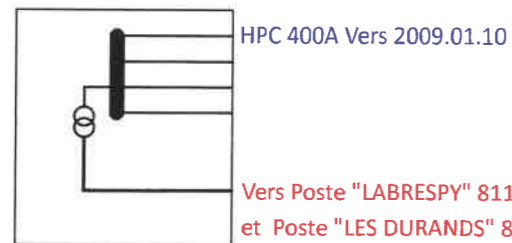
Schéma des terres



ETIQUETTE P2009 Code GDO n° : 81163P2009

POSTE HTA/BT: "PONT DE RAYNES"		
Désignation	Existant	Projet
Type	PRCS	PSSA
Puissance transfo.	.....	250KVA
Tableau HTA	.....	-
Raccordement HTA	.....	3 CSE 250A/95²
Liaison transfo-tableau	.....	-
Nombre départs BTA	.....	1 x 240²
Tableau BTA	.....	4-500A
EP-Télécommandes-Divers	.....	Transfo Prise: 2
RAL:6003		
Déblaiement:		

- A poser :
- 1 Pancarte T14
  - 1 Pancarte TT10 M
  - 1 Pancarte T10
  - 1 Pancarte PR 33bis



ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE PR 33bis

Poste alimenté par une dérivation

"PONT DE RAYNES" 81163P2009

Les extrémités du câble AB sont situées

"LABRESPY" 81163P0085 et "LES DURANDS" 81163P0160

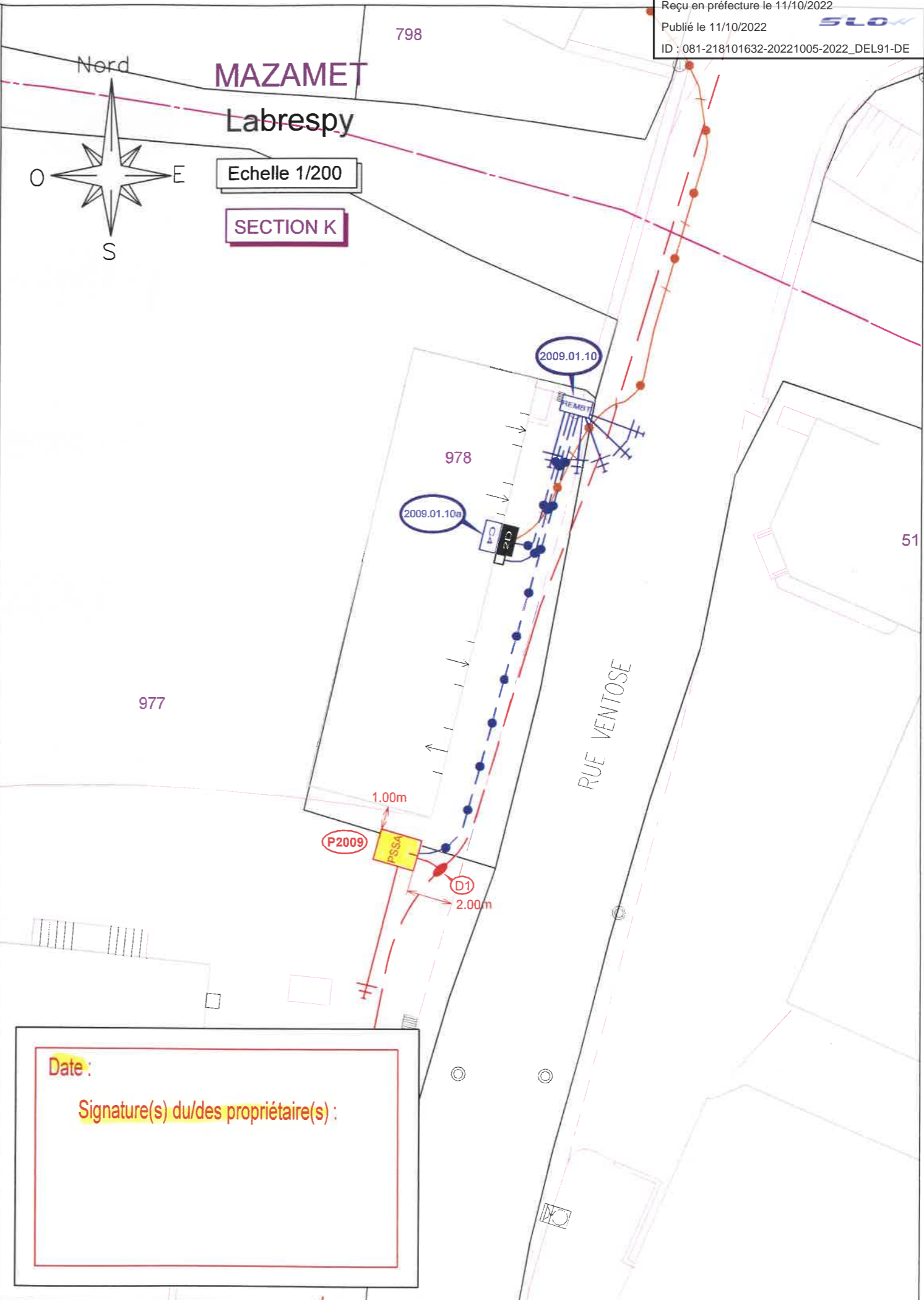
Pour séparer ce poste du réseau HTA (après l'ouverture des circuits BTA), ouvrir les appareils suivants:

Poste "LABRESPY" 81163P0085

Poste "LES DURANDS" 81163P0160

ou réaliser toute séparation équivalente en se référant au schéma d'exploitation.

Pour toute opération sur cet ouvrage, se conformer au Carnet de Prescriptions au Personnel et aux consignes en vigueur.



Date: \_\_\_\_\_

Signature(s) du/des propriétaire(s): \_\_\_\_\_