

Info. DICT

Adresse :
82710 BRESSOLS

Date d'édition : 07/03/2024

N° Consultation : 2024030704306D

Info. plan

Classe de précision (Système de coordonnées : Lambert 93)

Par défaut, les ouvrages figurant sur le plan sont rangés en **classe de précision C**
 Les éléments rangés en **classe de précision A** sont indiqués de la manière suivante :

- Diamètre Matériau [A] —** : Pour objets linéaires
- A23** : Pour points singuliers (coordonnées disponibles sur feuille dédiée)

Echelle : 1:1000

Format d'impression :
A4 Paysage

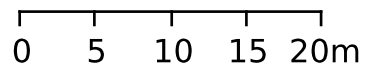
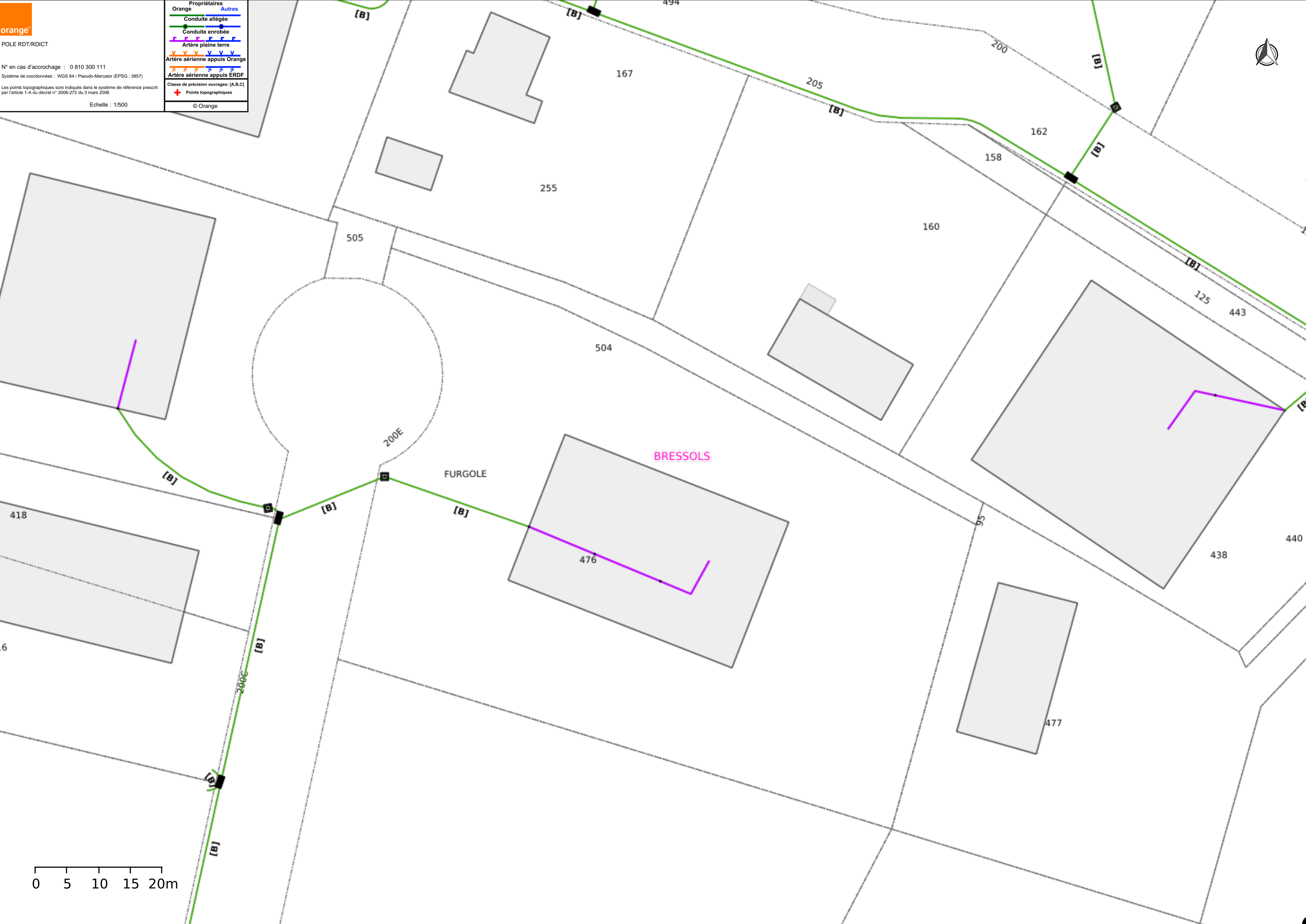
Orientation

Nord



POLE RDT/RDICT
 N° en cas d'accrochage : 0 810 300 111
 Système de coordonnées : WGS 84 / Pseudo-Mercator (EPSG : 3857)
 Les points topographiques sont indiqués dans le système de référence prescrit par l'article 1-A du décret n° 2006-272 du 3 mars 2006
 Echelle : 1/500

Propriétaires	
Orange	Autres
	Conduite allégée
	Conduite enrobée
	Artère pleine terre
	Artère aérienne appuis Orange
	Artère aérienne appuis ERDF
	Points topographiques
Classe de précision ouvrages : [A,B,C]	
© Orange	





Plan édité le :
07/03/2024

Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :

- Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan)
- Les réseaux souterrains leur positionnement plus précis est détaillé dans la suite du document.




La majorité des branchements reliés à ces réseaux ne sont pas représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont en classe C.
S'ils sont représentés dans les plans des réseaux souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans





 Emprise de vos travaux
 Zone de Travaux Impactant le Sol

Réseau électrique

BT

-  Aérien
-  Torsadé
-  Souterrain

HTA

-  Aérien
-  Torsadé
-  Souterrain
-  Galerie

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

