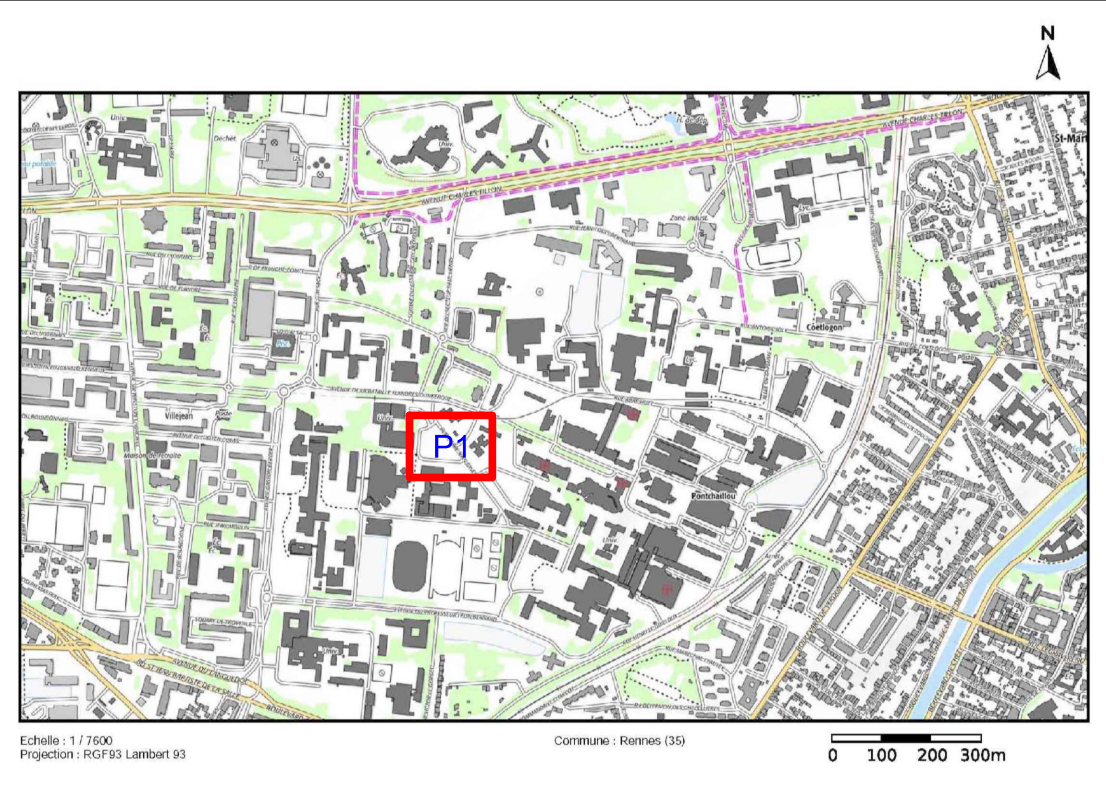


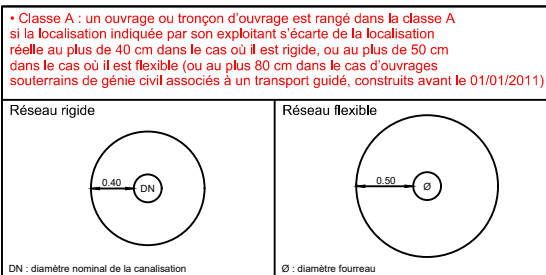
PONTCHAILLOU



Indice	Date	Modification - Indications	Auteur

Dossier : PONTCHAILLOU (REDAU-OTPL, CHU RENNES DISTRIBU-AG)						N° Planche	Classe précision	N° pièce
Plan des Réseaux Extérieurs						PG	A	---
Dossier n°	N° D'DOC1	Indice	Date	Class.	Système Planimétrique	RG93 - CC48 (zone 7)		
	201103027020	-	28-11-2024	AR	Système Altimétrique	NOFIR969		Echelle: 1 / 250

Nature des réseaux	Couleur du marquage	
Electricité BT, HTA ou HTB et éclairage	<div></div>	Rouge
Gas combustible (transport ou distribution) et hydrocarbures	<div></div>	Jaune
Produits chimiques	<div></div>	Orange
Eau potable	<div></div>	Bleu
Assainissement et Pluvial	<div></div>	Marron
Chauffage et Climatisation	<div></div>	Violet
Télécommunications	<div></div>	Vert
Feux tricolores et Signalisation routière	<div></div>	Blanc
Zone d'emprise multi-réseaux	<div></div>	Rose



Les classes de précision cartographique des ouvrages en service sont définies ainsi :

- classe A : un ouvrage ou tronçon d'ouvrage est rangé dans la classe A si l'incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible ; l'incertitude maximale est portée à 80 cm pour les ouvrages souterrains de génie civil attachés aux installations destinées à la circulation de véhicules de transport ferroviaire ou guidé lorsque ces ouvrages ont été construits antérieurement au 1<sup>er</sup> janvier 2011 ;
- classe B : un ouvrage ou tronçon d'ouvrage est rangé dans la classe B si l'incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est supérieure à celle relative à la classe A et inférieure ou égale à 1,5 m ;
- classe C : un ouvrage ou tronçon d'ouvrage est rangé dans la classe C si l'incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est supérieure à 1,5 m, ou si son exploitant n'est pas en mesure de fournir la localisation correspondante.

LEGENDE	
Electricité	<div></div>
Adduction Eau Potable	<div></div>
Telecom	<div></div>
Eclairage	<div></div>
Eaux Pluviales	<div></div>
Eaux Usées	<div></div>
Réseau Unitaire	<div></div>
Fluide Médical	<div></div>
Gas hydrocarbure	<div></div>
Réseau Indéfini	<div></div>
Profondeur	<div></div>

