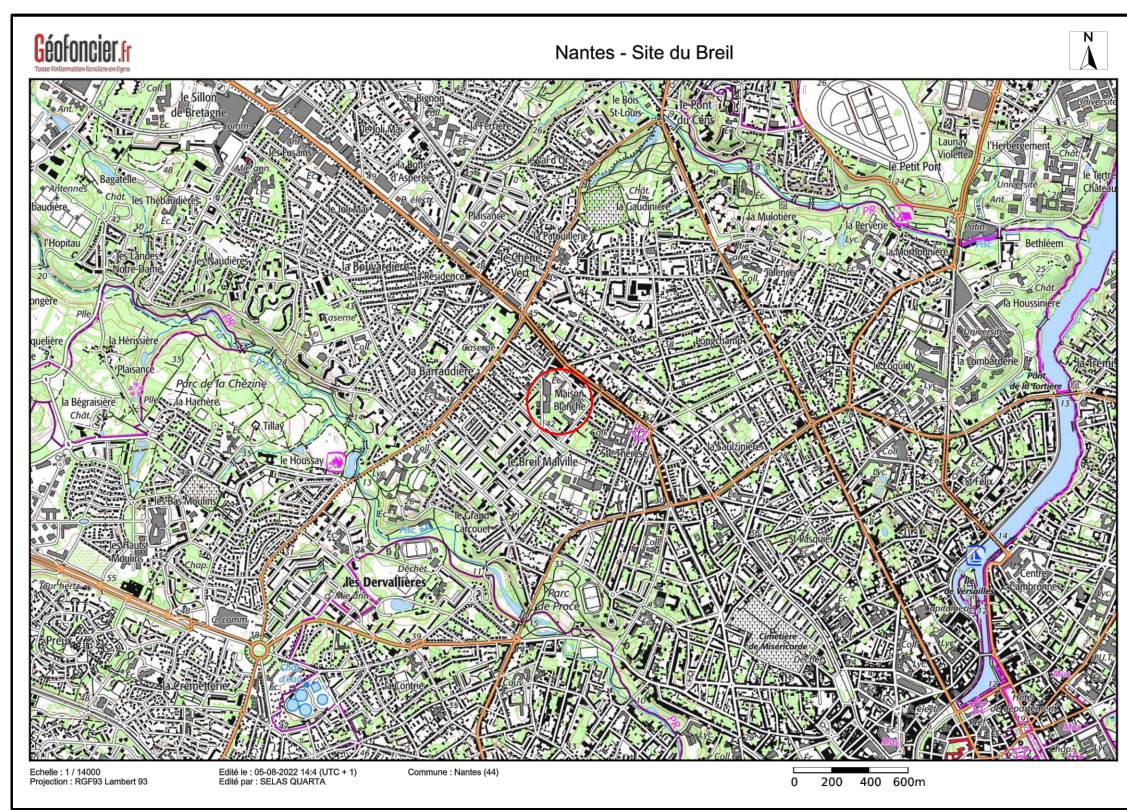




BREIL 4/ VILLA CHANTREAU



AGENCE DE NANTES  
19 Rue Edmond Breil  
44000 NANTES  
Tél : +33 (0)2 40 74 04 02  
nantes@quarta.fr

Indice	Modifié le	Nature de la modification	Auteur
A	17/04/2024	Détection des réseaux	E.QUETTE

W W W . Q U A R T A . F R

PLAN DES RESEAUX

Dossier n°	Site Dossier n°	Indice	Date de l'indice	Système Planimétrique	Système Altimétrique	N° Planche	Phase	N° pièce
NA20241081E		A	17/04/2024	RGF93 - CG47 (zone 6)	NGFIGN69	P4	---	---

Nature des réseaux	Couleur du marquage
Electricité BT, HTA ou HTB et éclairage	Rouge
Gaz combustible (transport ou distribution) et hydrocarbures	Jaune
Produits chimiques	Orange
Eau potable	Bleu
Assainissement et Pluvial	Marron
Chauffage et Climatisation	Violet
Télécommunications	Vert
Feux tricolores et Signalisation routière	Blanc
Zone d'emprise multi-réseaux	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	---
Adduction Eau Potable	---
Telecom	---
Eclairage	---
Eaux Pluviales	---
Eaux Usées	---
Gaz-hydrocarbure	---
Réseau Indéfini	---
Profondeur	P=0.60

