



Commune : BROGLIE

Rivière : La Charentonne

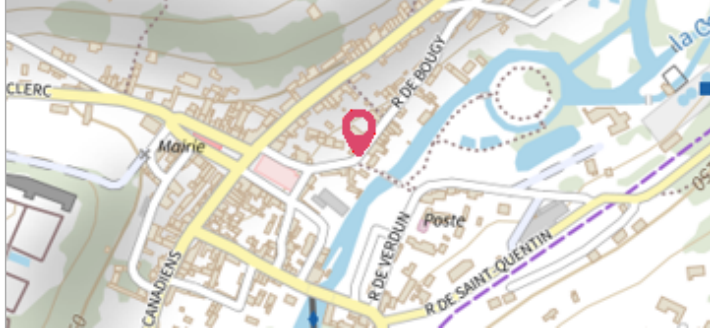
Transformateur à proximité du 4 rue Jean-François Mérimée

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_201811280911 **Date de mise à jour :** 28/11/2018
Auteur : SPC.SACN



Transformateur à proximité du 4 rue Jean-François Mérimée (photo SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.53068725 / Y: 49.00884000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 519376.14 / Y: 6881594.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5306873 / Y: 49.00884
Code Hydro: H61-0400 **Rive de référence:** Gauche

**24 Janvier 2001**

Nature de l'inondation : Mixte

Altitude calculée de l'eau : **138.27 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Niveau répertorié sur le transformateur absent en 2001, avec l'aide d'une photo prise au même endroit. Cette photo montrait une laisse de crue sur le bâtiment d'habitation à 5 mètres du transformateur.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201811281535 **Date de mise à jour :**
Auteur : Ghubert **28/11/2018**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT INDICATIVES À TITRE INDICATIF. - 28/11/2018

Méthode : Méthode combinée
Commentaires sur le nivelllement : Chaussée nivellée au GPS, laisse de crue nivellée au "distomètre" laser.
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : Chaussée devant le transformateur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 138.000 m
Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.270 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.27 m



Vue sur la rue Jean-François Merimée avec la laisse de crue sur la façade de la maison qui a servi au nivelllement (source : riverains)