



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



12 Juin 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **138.16 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808090211

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

28/11/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN SPC SACN - 19 JUIN 2018 - 19/06/2018

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT INDICUÉES À TITRE INDICATIF - 27/11/2018

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : Chaussée mesurée au GPS, laisse de crue mesurée au "distomère" laser.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Chaussée en face du transformateur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 138.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.16



Laisses d'inondation sur le transformateur (photo SPC SACN)

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 INDIQUÉES À TITRE INDICATIF. - 28/11/2018****Méthode :** Méthode combinée**Commentaires sur le nivellement :** Chaussée nivelée au GPS, laisse de crue nivelée au "distomètre" laser.**Référence nivelée :** 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**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.27

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