

Commune : **SAINT-DESIR**Rivière : **La Touques**

## Poste transformateur électrique Rue Henri Papin

**Commentaires :** La laisse a été relevé sur la façade du transformateur donnant sur la rue Papin, à proximité des portes. Le cour d'eau est Le Ruisseau de Bourguignolles, affluent rive gauche du Cirieux.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** WEB\_S\_201911294039

**Date de mise à jour :** 14/03/2024

**Auteur :** CONTRIB\_01



poste transformateur électrique rue henri Papin

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21191218 / Y: 49.14072190

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496585.5 / Y: 6897028.96

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2119122 / Y: 49.1407219

**Code Hydro:** I0-0200

**Rive de référence:**



**25 Juin 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **52.15 m**

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

**Commentaires :** Laisse crue sur la façade (face à la rue Papin) à 0,60 m/plateforme en haut des marches du transformateur.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201911293803

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** CONTRIB\_01

14/03/2024



trace sur mur du transformateur

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Pérennité :** Aucune

**PHEC :** Oui

**État du repère :** Mauvais

**Repère calculé :** Non

**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. - 11/09/2019**

**Méthode :** GPS

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Plateforme en béton en haut des marches.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 51.550 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.15 m