



Commune : SAINT-DESIR

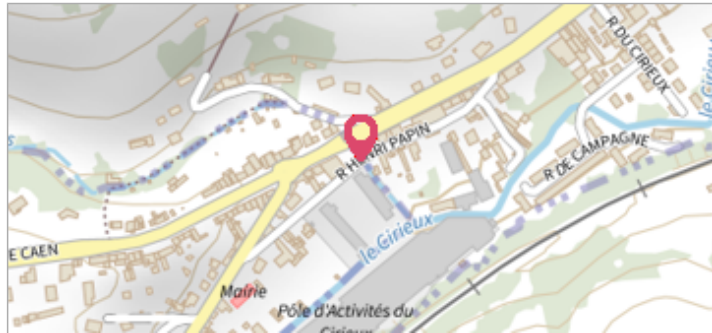
Rivière : La Touques

## 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 cours 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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

trace sur mur du transformateur

**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 INDICUÉES À TITRE INDICATIF. - 11/09/2019****Méthode :** GPS**Référence nivélée :** 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