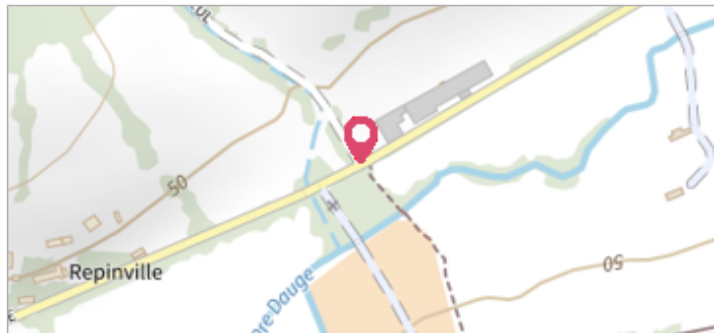


Commune : **COQUAINVILLIERS**Rivière : **La Touques****transformateur électrique route de Manerbes**

**Commentaires :** Le cour d'eau est "Le Pré d'Auge affluent rive gauche de La Touques".  
Le transformateur se situe à proximité (presque en face) d'une entreprise "Transfluides"

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202209293449 **Date de mise à jour :** 04/10/2022**Auteur :** CONTRIBUT\_01

transformateur électrique route de Manerbes

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.19114002 / Y: 49.19620200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495290.1 / Y: 6903249.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.19114 / Y: 49.196202**Code Hydro:** I0-0200 **Rive de référence:** Gauche**25 juin 2019**Altitude calculée de l'eau : **44.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201912022720**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIBUT\_01

29/09/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne

trace peinte sur transformateur

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 11/09/2019****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.4 m