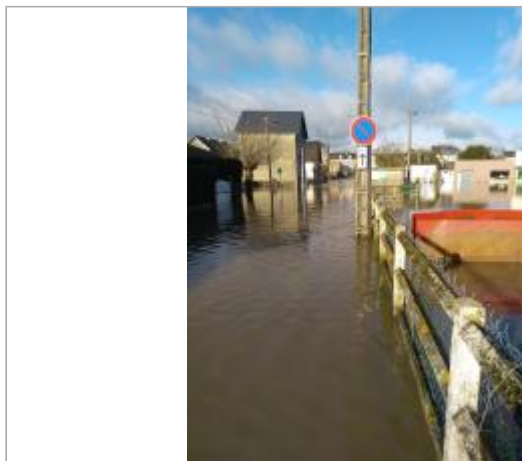
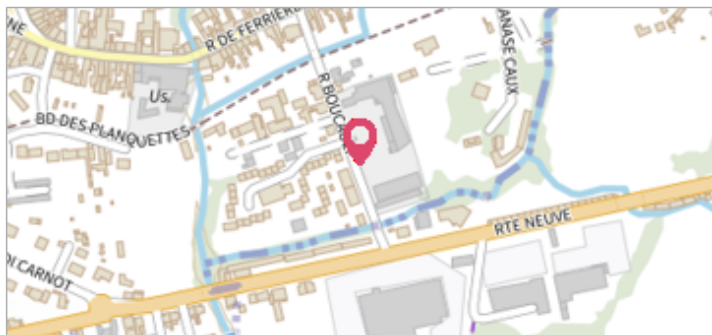


Commune : **GOURNAY-EN-BRAY**Rivière : **L' Epte****Poteau EDF 2, rue Boucault****Commentaires** : Poteau EDF, rue Boucault, devant la coopérative agricole et devant le 10 rue Boucault.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202501200718**Date de mise à jour** : 22/01/2025**Auteur** : Ghubert

Vue éloignée sur le site du poteau EDF (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.73134413 / Y: 49.48111380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 608033.97 / Y: 6932042.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7313441 / Y: 49.4811138**Code Hydro**: H31-0400**Rive de référence**: Gauche**9 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.77 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marque de peinture, sans doute effacée avec les remous dus aux véhicules des pompiers.

Niveau d'eau entre 10 et 15 cm en-dessous du feuillard en métal cerclant le poteau pas loin de sa base (voir photo).

Trace de peinture mesurée à 15 cm/sol lors du nivellement.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202501201042**Date de mise à jour** :**Auteur** : Ghubert

19/02/2025

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

Vue de profil, marque 10 à 15 cm en dessous du feuillard métal (source : SPC SACN)

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 21/01/2025**Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au pied du poteau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 91.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.77