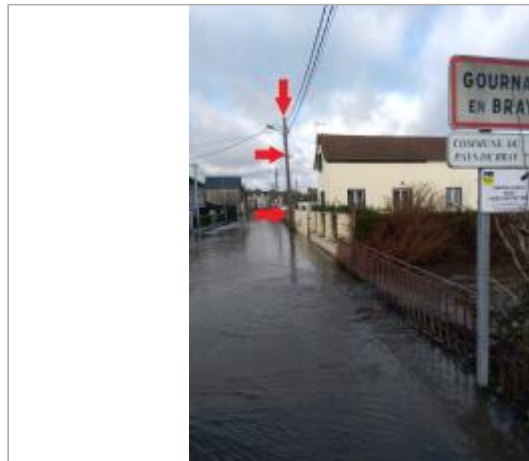
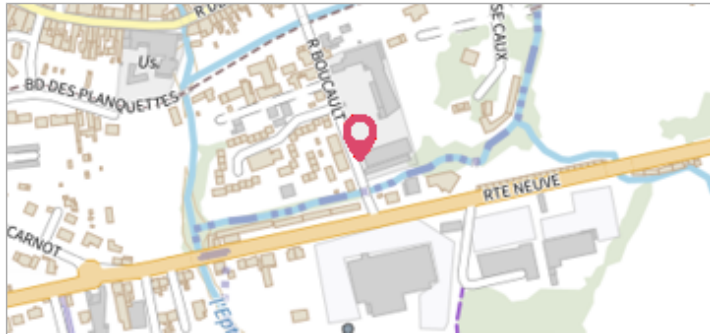


Commune : **GOURNAY-EN-BRAY**Rivière : **L' Epte****Poteau EDF, rue Boucault****Commentaires** : Poteau EDF jouxtant le 11 rue Boucault.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202501204743**Date de mise à jour** : 22/01/2025**Auteur** : Ghubert

Vue sur le poteau EDF, depuis le panneau "Gournay-en-Bray" à l'entrée de la rue (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.73148459 / Y: 49.48085760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 608043.7 / Y: 6932014.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7314846 / Y: 49.4808576**Code Hydro**: H31-0400**Rive de référence**: Gauche**9 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **91.64 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marque à la peinture effectuée par un hydromètre au moment du pic de crue (3160 mm à l'échelle de la station Vigcrues de Gournay-en-Bray).

Marque sans doute effacée par la suite avec les remous des véhicules de pompiers.

Niveau d'eau environ 5 à 10cm en-dessous de la première "marche béton transversale" de la base du poteau EDF (voir photo).

En pièce jointe : - vue sur le pont en charge (bras gauche de l'Epte) à proximité de la rue.

- vue sur le niveau atteint sur le pilier droit (depuis la rue Boucault) du portail du 11 rue Boucault.

Trace de peinture mesurée lors du nivellement à 10 cm/sol.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202501205421**Date de mise à jour** :**Auteur** : Ghubert

19/02/2025

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

Vue éloignée du repère (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)** : 91.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.64 m