



Commune : GOURNAY-EN-BRAY

## Poteau EDF 2, rue Boucault

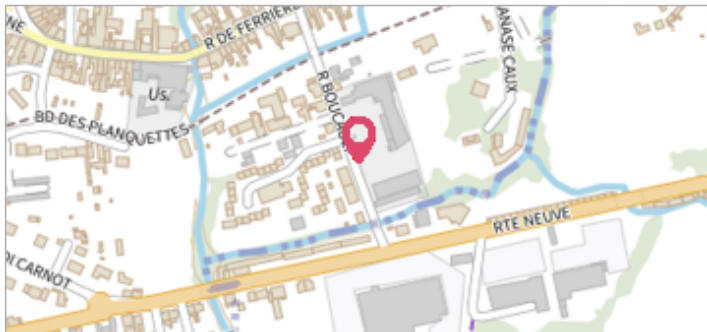
Rivière : L' Epte

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 niveling.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202501201042**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

19/02/2025



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

### MARQUE

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

### 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 niveling :** Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivélée :** 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