

Commune : **GOURNAY-EN-BRAY** | Rivière : **L' Epte**

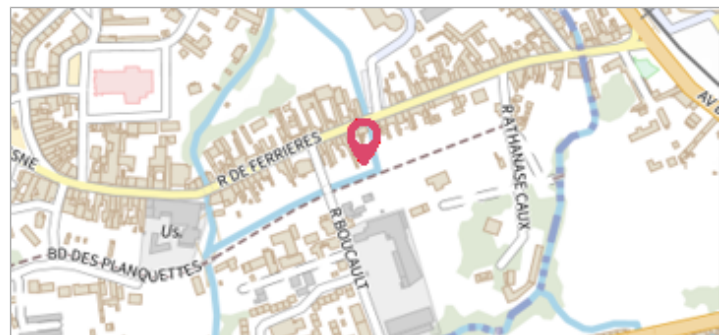
**Portail, boulevard des Planquettes.**

**Commentaires :** Portail blanc en fer blanc qui donne accès au jardin situé dans l'arrière cour de la maison. C'est le premier portail accessible avec une passerelle en partant de la rue Boucault.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202501220732 **Date de mise à jour :** 22/01/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue de la rue Boucault.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73124670 / Y: 49.48225630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 608028.95 / Y: 6932170.1  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7312467 / Y: 49.4822563  
**Code Hydro:** H31-0400 **Rive de référence:** Droite

**9 janvier 2025** Altitude calculée de l'eau : **91.79 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue à 62 cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202501221234 **Date de mise à jour :** 24/01/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Laisse de crue à 62 cm/sol.

**MARQUE**

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

**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 TITRE INDICATIF. - 21/01/2025**

**Méthode :** GPS  
**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 portail.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 91.170 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.79