

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

## Façade entrepôt, Impasse entre le n°4 et 6 rue Boucault

**Commentaires :** Façade Est d'un entrepôt en bardage de tôles ondulées composé de 4 portes de garages (2 à l'Est et 2 au Nord sur l'impasse).  
 Dos à la rue Boucault, l'entrepôt est sur la gauche au milieu de l'impasse.  
 Le site est à l'angle Nord-Est du bâtiment, au niveau de la 3ème bande de bardage en partant de cet angle (coté impasse).

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202502190914 **Date de mise à jour :** 19/02/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73054926 / Y: 49.48141730  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 607976.9 / Y: 6932077.58  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7305493 / Y: 49.4814173  
**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 : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue à 51 cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202502191619 **Date de mise à jour :** 19/02/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



**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 DU 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: +/- 2 cm.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol au pied du mur.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 91.130 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.510 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.64