

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 3^{ème} 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

Vue depuis la rue Boucault.

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** :**Auteur** : SPC.SACN

19/02/2025

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 m

Laisse de crue à 51 cm/sol