

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



Laisse de crue à 51 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 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