



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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **91.64 m**

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



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 : 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 nivelllement : Précision instrument: +/- 2 cm.

Référence nivélée : 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