



Commune : MONDEVILLE

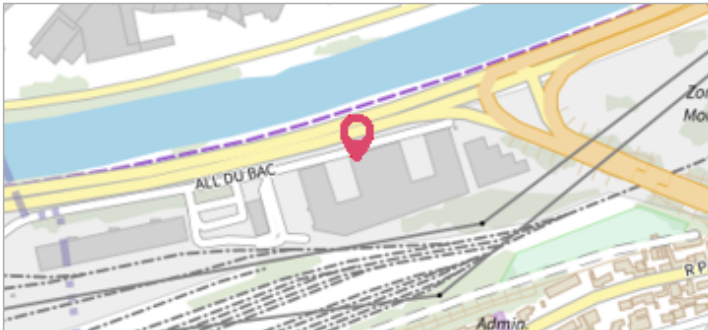
Cloison dans Entreprise - 10, Allée du Bac

Rivière : L' Orne

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** ORNEYR1_S_13**Date de mise à jour :** 05/08/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis l'allée du Bac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.32922000 / Y: 49.17971000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 457309.62 / Y: 6902890.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.32922 / Y: 49.17971**Code Hydro:** I2--0200**Rive de référence:** Droite**06 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Il y a eu jusqu'à 25 cm d'eau (trace sur la gondole).Altitude calculée de l'eau : **5.46 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code : ORNEYR1_R_13_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

05/08/2025



Laisse de crue à 25 cm/ sol. (photo SPC SACN)

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES NIVEAUX SUR L'ORNE AVAL - 01/01/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie – Centre

NIVELLEMENT SPC SACN

Méthode : Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le niveling :** Le SPC n'est pas géomètre expert, les cotes sont données à titre indicatif.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Plancher du local de la société**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.46