



Commune : SAINT-DESIR

Rivière : La Touques

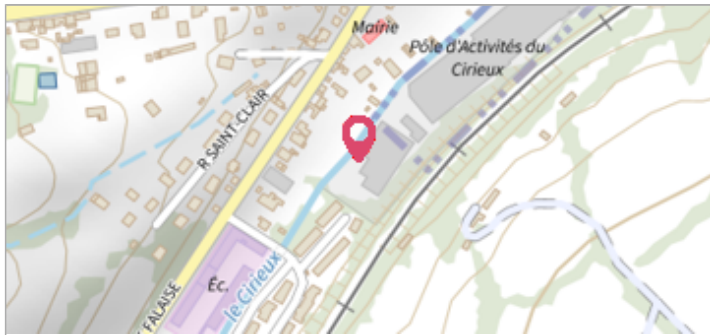
Bardage bac acier de l'entrepôt de la SCAM

Commentaires : Site industriel de la SCAM : Laisse de crue relevée sur le bardage métallique de l'entrepôt lors de la visite de terrain DREAL en septembre 2019.
Le niveau d'eau atteint est de 1,29 m / au sol.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202403141230 **Date de mise à jour :** 14/03/2024**Auteur :** valerieUR

Façade de l'entrepôt

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.21021048 / Y: 49.13847770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496452.58 / Y: 6896783.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2102105 / Y: 49.1384777**Code Hydro:** I0--0200**Rive de référence:** Gauche**25 juin 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site industriel de la SCAM : Laisse de crue relevée sur le bardage métallique de l'entrepôt lors de la visite de terrain DREAL en septembre 2019.

Le niveau d'eau atteint est de 1,29 m / au sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202403141638**Date de mise à jour :****Auteur :** valerieUR

22/05/2025

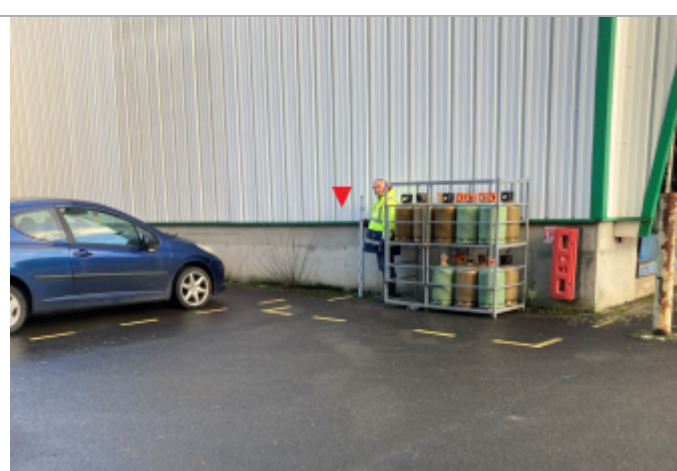
MARQUE

Texte : Bac acier de l'entrepôt**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE POST CRUE DU CIRIEUX RÉALISÉE PAR LE CABINET DH&E ET LA DREAL - 11/09/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LEVÉ GPS - 11/09/2019

Méthode : GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.04

Vue d'ensemble de la façade de l'entrepôt