

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



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 Altitude calculée de l'eau : **52.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 22/05/2025
Auteur : valerieUR



MARQUE

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

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 nivelée : 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