

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 :** IO-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 :****Auteur :** valerieUR

22/05/2025

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 m

Vue d'ensemble de la façade de l'entrepôt