

Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

Mur extérieur de l'angle de l'immeuble situé 52 avenue du 6 juin

Commentaires : Niveau repéré à l'angle de l'immeuble sur le mur et la gouttière au matin après l'évènement. La souche de bois charriée contre le véhicule (vue depuis l'impasse) traduit l'intensité des écoulements de surface associés au débordement du Merderet pendant la nuit.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Auteur: valerieUR





Vue d'ensemble du mur extérieur côté gauche en entrant dans la cou

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.21749705 / Y: 49.14323990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 497002.66 / Y: 6897294.48 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2174971 / Y: 49.1432399 Code Hydro: 10--0200 Rive de référence: Droite



25 juin 2019

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

Altitude calculée de l'eau : $\bf 51.06~m$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : niveau repéré à l'angle de l'immeuble sur le mur et la gouttière au matin après l'évènement. La souche de bois charriée contre le véhicule (vue depuis l'impasse) traduit l'intensité des écoulements de surface associés au débordement du Merderet pendant la nuit.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202403073831

Date de mise à jour :

Auteur: valerieUR 22/05/2025



MARQUE

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 - 13/01/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LEVÉ GPS - 13/01/2023

Méthode: GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Sol de la voirie **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 50.610 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 51.06 m