

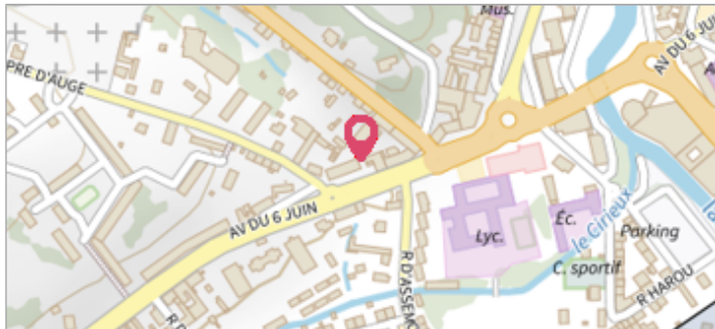


Commune : LISIEUX

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.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202403073143 **Date de mise à jour :** 07/03/2024**Auteur :** valerieUR

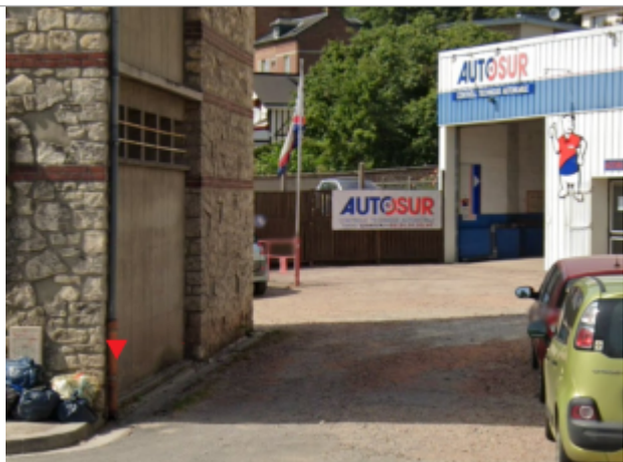
Vue d'ensemble du mur extérieur côté gauche en entrant dans la cour

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 :** I0-0200 **Rive de référence :** Droite**25 juin 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **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

Vue d'ensemble depuis le domaine public