



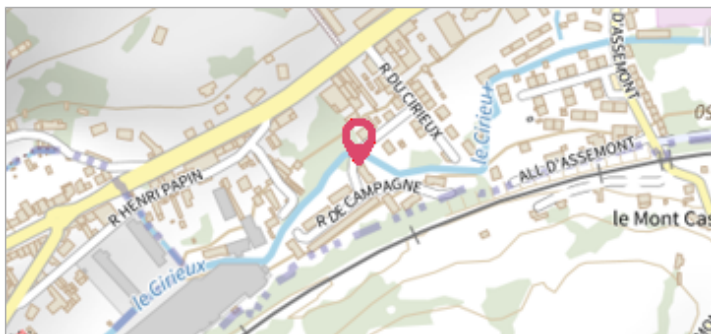
Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

Façade de la maison, 4 rue du pressoir.

Commentaires : Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est "le Cirieux".**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202311272606**Date de mise à jour :** 03/01/2025**Auteur :** PR-Vls

niveau repéré est sur le mur à droite de la porte d'entrée de la maison

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21477678 / Y: 49.14108160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496795.82 / Y: 6897061.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2147768 / Y: 49.1410816**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 : **49.69 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Repère de crue relevé dans le cadre de l'étude de reconstitution de l'inondation du Cirieux du 25 juin 2019, par le DH&E, sous maîtrise d'ouvrage de la DDTM 14.

4 Rue du Présoir : Le niveau repéré est sur le mur à droite de la porte d'entrée est à 1,06 mètres du sol. Il y avait près d'un mètre d'eau dans l'habitation et les occupants M. et Mme Lacour ont été évacués en urgence au milieu de la nuit par les pompiers car la situation était délicate. Le pont situé à proximité partiellement obstrué était en charge, avec des remous importants ; ce qui a favorisé une surcote localisée de la ligne d'eau.

Altitude de la référence (mNGF) : 48.85

Hauteur par rapport à une référence (m) : 1.04

Altitude atteinte par l'eau (mNGF) : 49.89

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202311272607**Date de mise à jour :****Auteur :** PR-Vls

03/01/2025



niveau repéré est sur le mur à droite de la porte d'entrée

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE DH&E.****Méthode :** GPS**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du mur.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.69 m