



Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

façade de la maison, 30 rue du cirieux.**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_202311272045**Date de mise à jour :** 31/03/2025**Auteur :** PR-VIs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21589194 / Y: 49.14124340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496877.78 / Y: 6897076.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2158919 / Y: 49.1412434**Code Hydro:** I0--0200**Rive de référence:** Gauche**25 juin 2019**Altitude calculée de l'eau : **48.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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.

30 Rue du Cirieux : D'après témoignage de M. Berville locataire à l'époque, le niveau est monté jusqu'à 1 m 80 dans la cage d'escalier de l'habitation derrière la porte vitrée avec le remous. Au plus fort de la crue sa voiture a été transportée et elle s'est temporairement bloquée contre un arbre de la ripisylve du Cirieux avant d'être emportée (encart photo). La laisse de crue à l'extérieur visible sur la photo le lendemain atteste un niveau d'eau de 1 m 50 relevé à droite de la porte.

Altitude de la référence (mNGF) : 47.31

Hauteur par rapport à une référence (m) : 1.50

Altitude atteinte par l'eau (mNGF) : 48.81

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202311272045**Date de mise à jour :** 31/03/2025**Auteur :** PR-VIs**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE DH&E.****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** 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) :** 47.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.81