



Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

**Façade maison, 16 Rue du Logis Familial.****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\_202311270911 **Date de mise à jour :** 03/01/2025**Auteur :** PR-VIS**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21670755 / Y: 49.14174340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 496939.22 / Y: 6897130.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2167076 / Y: 49.1417434**Code Hydro:** I0-0200 **Rive de référence:** Gauche

D'après témoignage de M. Vivet le niveau atteint est de 50 cm sur son palier à gauche de la porte d'entrée de la maison.

**25 juin 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.02 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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.

Niveau repéré 16 rue du logis familial, d'après le témoignage de monsieur Vivet, le niveau atteint est de 50cm sur son palier à gauche de la porte d'entrée de la maison.

Cours d'eau : le cirieux

Altitude de la référence (mNGF) : 47.52

Hauteur par rapport à une référence (m) : 0,50

Altitude atteinte par l'eau (mNGF) : 48.02

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202311270911**Date de mise à jour :****Auteur :** PR-VIS

03/01/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

repere de crue sur le mur à gauche de la porte d'entrée

**NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE DH&E.****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du mort à proximité de la porte d'entrée.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.02 m