

Commune : **LISIEUX**Rivière : **La Touques****Façade de la maison, 27 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\_202311271518**Date de mise à jour :** 03/01/2025**Auteur :** PR-VIs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.21611483 / Y: 49.14129060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496894.22 / Y: 6897081.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2161148 / Y: 49.1412906**Code Hydro:** I0--0200**Rive de référence:** Gauche

Maison d'habitation surélevée sur sous-sol - au droit du garage

**25 juin 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.78 m**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.

D'après les photos de Mme D'Hoker propriétaire, prises après l'événement ; la laisse de crue à l'extérieur est repérée au droit du garage avec un niveau visible à 10 cm sous le linteau béton . Le sous-sol était totalement inondé d'eau et de boue jusqu'à une hauteur dépassant 1m 80.

Altitude de la référence (mNGF) : 47.8

Hauteur par rapport à une référence (m) : 0,98

Altitude atteinte par l'eau (mNGF) : 48.78

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202311271519**Date de mise à jour :****Auteur :** PR-VIs

03/01/2025

**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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.78

repere de crue sur le mur à droite de la porte de garage