



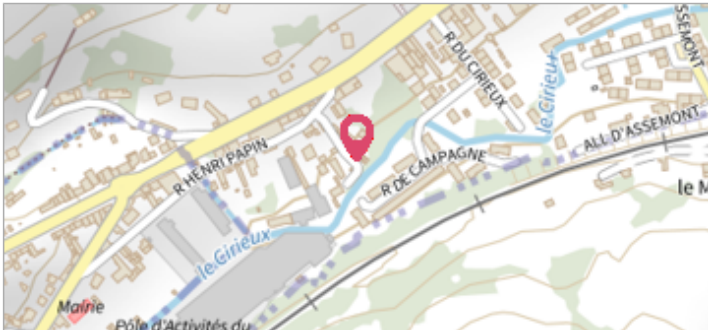
Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

Portail , 3C impasse henri Papin.

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_202311274256**Date de mise à jour :** 03/01/2025**Auteur :** PR-Vls

laisse de crue sur les portes et le pilier du portail

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21392843 / Y: 49.14085190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496733.05 / Y: 6897038.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2139284 / Y: 49.1408519**Code Hydro:** 10--0200**Rive de référence:** Gauche**25 juin 2019****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : 47.45 m****Nature du repère :** Photographie**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.

3C Impasse Henri Papin : Laisse de crue sur les portes et le pilier du portail. D'après M. Platel le propriétaire il y avait près d'un mètre d'eau sur sa propriété. Le véhicule qui était stationné sous l'abri (photo) a été submergé jusqu'aux fenêtres.

Altitude de la référence (mNGF) : 47,24

Hauteur par rapport à une référence (m) : 0,21

Altitude atteinte par l'eau (mNGF) : 47,45

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202311274256**Date de mise à jour :****Auteur :** PR-Vls

03/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE DH&E.****Méthode :** GPS**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.45 m