



Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

Muret de clôture au 11 rue Henri Papin**Commentaires :** Le cour d'eau est le Ruisseau de Bourguignolles, affluent rive gauche du Cirieux.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202209293802 **Date de mise à jour :** 09/07/2025**Auteur :** CONTRIBUT_01

Pilier de clôture du 11 rue Henri Papin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.21303611 / Y: 49.14110200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496668.96 / Y: 6897068.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2130361 / Y: 49.141102**Code Hydro:** I0-0200 **Rive de référence:** Droite**25 juin 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 37 cm/sol (visite initiale SPC SACN).

Ce repère a également été 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. Evalué à cette occasion à 42cm/sol:

Altitude de la référence (mNGF) : 51.54m

Hauteur par rapport à une référence (m) : 0,42m

Altitude atteinte par l'eau (mNGF) : 51.96m

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201912023851**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIBUT_01

09/07/2025



trace sur mur blanc à 37 cm/sol.

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 02/12/2019****Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** sol au pied du muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.91