

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 : CONTRIB_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 : CONTRIB_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 : 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 m