



Commune : LISIEUX

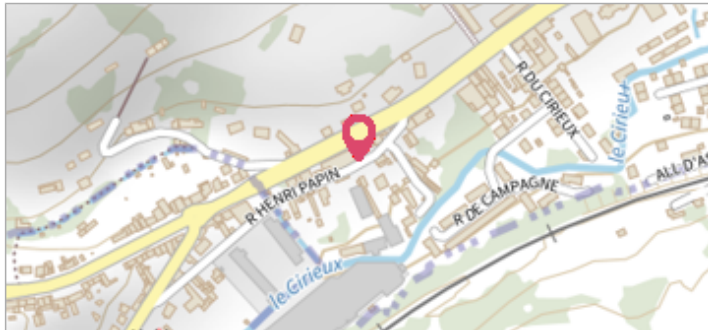
Rivière : La Touques

Muret de clôture au 11 rue Henri Papin

Commentaires : Le cours 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:** 10--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

MARQUE

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

trace sur mur blanc à 37 cm/sol.

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