

Commune : LISIEUX

Rivière : La Touques

Portail en bois, 4 chemin des Bourguignolles.

Commentaires : Porte de portail en bois pour accès véhicule.

Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est le ruisseau de Bourguignolles.

Repère(s) sur 1 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code: WEB S 202311270749 Date de mise à jour : 03/01/2025

Auteur: PR-VIs





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.21173669 / Y: 49.14114960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 496574.38 / Y: 6897076.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.2117367 / Y: 49.1411496 **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 : 53.58 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Repère de crue rélevé 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.

4 Chemin des Bourguignolles : Laisse de crue relevée sur le portail en bois lors de la visite de terrain DREAL en juin 2019.

Altitude de la référence (mNGF) : 52,58 Hauteur par rapport à une référence (m) : 1,00 Altitude atteinte par l'eau (mNGF): 53,58

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202311270749

Date de mise à jour :

Auteur: PR-VIs 03/01/2025



laisse de crue sur le portail, repere sous la boite à lettre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Mauvais Pérennité: Aucune Repère calculé: Non

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE DHE.

Méthode: GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol au pied du portail. **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 52.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 53.58 m