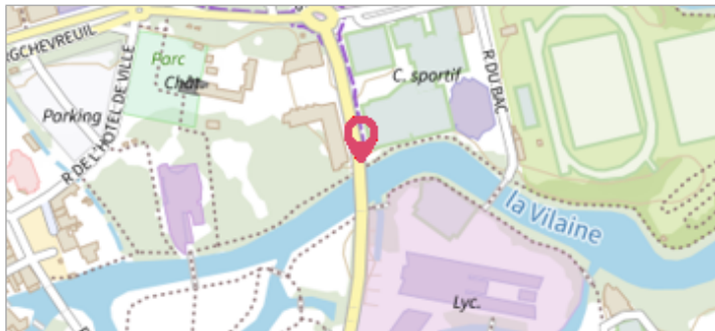


Commune : **LOCHES**Rivière : **L' Indre****Impasse de Corbery, n°25****Commentaires** : Au n°25, impasse de Corbery**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1953**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.00624480 / Y: 47.13992360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548910 / Y: 6672980**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0062448 / Y: 47.1399236**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.02 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée à 20 cm au dessus du seuil de la porte d'entrée**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1953_3164**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023



Photo du repère en 2010

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011
CHER - INDRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 70.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.02