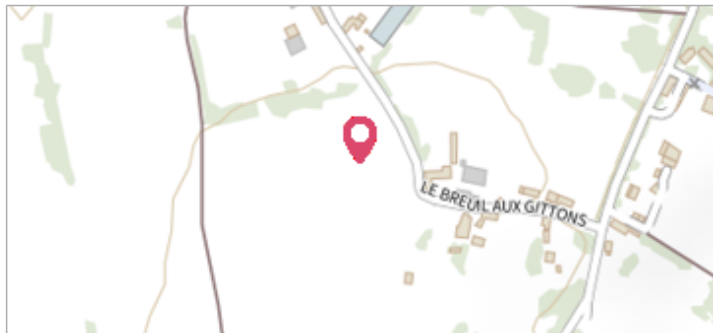


Commune : **CLION**Rivière : **L' Indre****D975, route des Ponts, n°56****Commentaires** : Au n°56, route des Ponts**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2339**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.18061930 / Y: 46.96214410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 561667 / Y: 6652920**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1806193 / Y: 46.9621441**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.28 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau est arrivée à 10 cm au dessus du seuil de la porte d'entrée**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2339_3597**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/08/2023

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

Photo du repère en 2010

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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)** : 87.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.28