

Commune : **VEIGNE**Rivière : **L' Indre****D250, Rue Jules Ferry****Commentaires** : D250, rue Jules Ferry, près de l'Allée de Bergeresse**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2138**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.73201310 / Y: 47.28423530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 528594 / Y: 6689564**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7320131 / Y: 47.2842353**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.12 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : arrivée au milieu du jardin**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2138_3370**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/08/2023



Vue 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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**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)** : 54.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.12