



Commune : VEIGNE

D250, Rue Jules Ferry

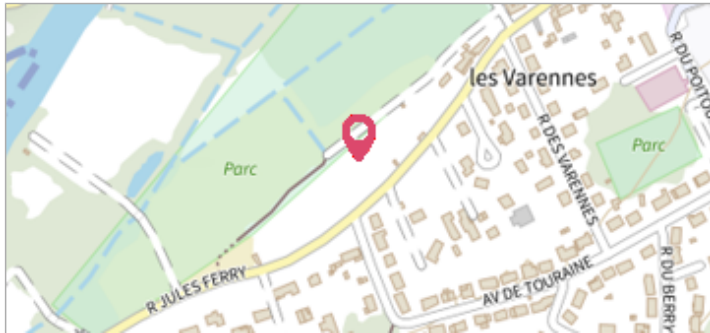
Rivière : L' Indre

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