

Commune : **ARDENTES**Rivière : **L' Indre****Rue George Sand, n°38 bis****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2184

Date de mise à jour : 21/08/2023

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.83257800 / Y: 46.73999220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610868 / Y: 6627312

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.832578 / Y: 46.7399922

Code Hydro: K7-0260

Rive de référence: Droite

**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.46 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : la crue est arrivée à 20 cm au dessus du seuil de l'entrée**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2184\_3418

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Vue du repère

**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(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) : 158.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.46 m