

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 :** 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