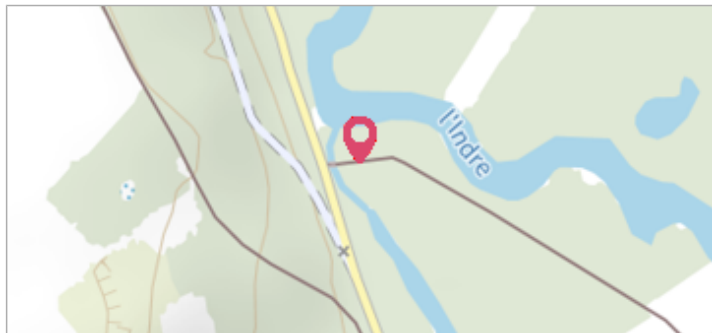


Commune : **AZAY-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D17, route de la Vallée de l'Indre, n°4****Commentaires** : Au n°4, route de la Vallée de l'indre**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1849**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.95140490 / Y: 47.20202480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 544934 / Y: 6679982**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9514049 / Y: 47.2020248**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.64 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée au niveau de la 1ère marche**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1849_3048**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

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 : EXTENSION DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 1982 - DDE 37 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**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)** : 64.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 64.64