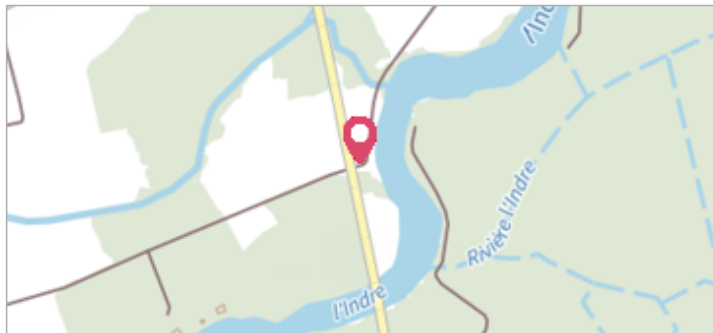


Commune : **SACHE**Rivière : **L' Indre****Moulin Rouge, D356, entre les deux ponts****Commentaires** : D356, entre les deux ponts**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2101**Date de mise à jour** : 04/03/2020**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.54471340 / Y: 47.25296900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 514335 / Y: 6686515.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5447134 / Y: 47.252969**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.88 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : photo prise lors de la crue, niveau au pied d'un arbre**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2101_3329**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023



Photo de la crue

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)** : 45.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 45.88