

Commune : **SACHE** | Rivière : **L' Indre**

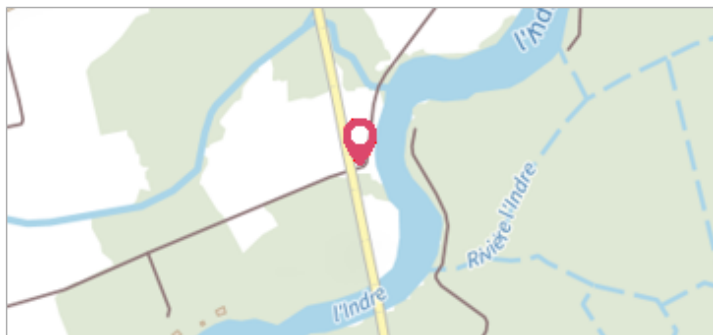
Moulin Rouge, D356, entre les deux ponts

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 Altitude calculée de l'eau : **45.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



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 m