

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

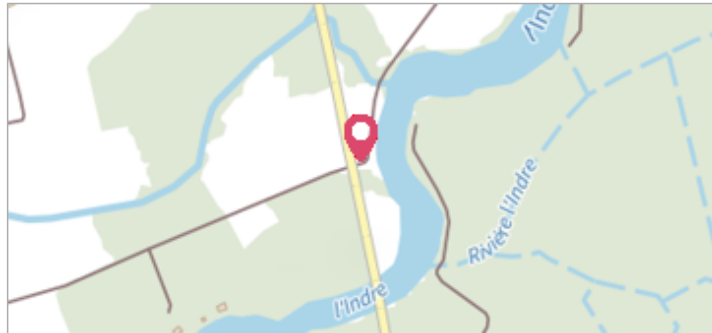
Moulin Rouge, D356, entre les deux ponts

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**

Commentaires : photo prise lors de la crue, niveau au pied d'un arbre

Altitude calculée de l'eau : **45.88 m**Nature du repère : **Photographie**

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 :** 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