

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

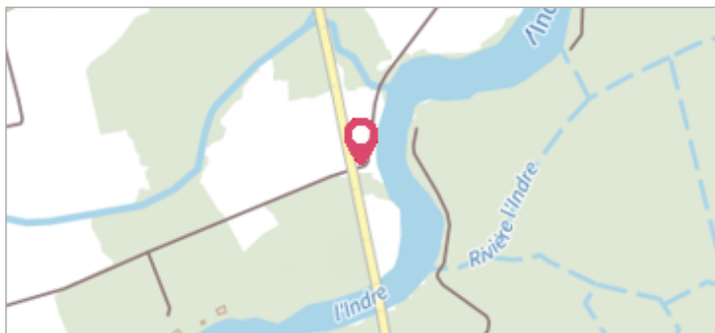
## Moulin Rouge, D356, entre les deux ponts

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 : 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