

Commune : **SACHE**

## La Basse Chevrière

Rivière : **L' Indre**

Commentaires : "La Basse Chevrière", route de la Basse Chevrière

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2102**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54845540 / Y: 47.25677730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514631 / Y: 6686930**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5484554 / Y: 47.2567773**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite

## Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.98 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** allée en gravillon au droit d'une parcelle plantée de jeunes arbres, mars 2006 ou 2007

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2102\_3330**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025

### MARQUE

**Texte :** Mars 2006 ou 2007**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2010

### 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) :** 45.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.98

Commune : **SACHE**

## La Basse Chevrière

Commentaires : "La Basse Chevrière", route de la Basse Chevrière

Rivière : **L' Indre****2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2102

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54845540 / Y: 47.25677730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 514631 / Y: 6686930

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5484554 / Y: 47.2567773

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite

**2004**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.53 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : environ 55 cm au dessus du sol de l'allée en gravillon au droit d'une parcelle plantée de jeunes arbres

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_2102\_7148

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

10/10/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Vue du repère en 2010

**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 nivélée** : Non renseigné**Description référence du repère** : non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 46.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 46.53