



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-LA-PREE

## Les Basses Ocreries

Rivière : Le Cher

Commentaires : "Les Basses Ocreries". (source initiale : LRPC BLOIS-2010)

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1499**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93777300 / Y: 47.23656910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619641 / Y: 6682348

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.937773 / Y: 47.2365691

Code Hydro: K---0090

**Rive de référence:** Gauche

## Mai 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **94.16 m**

Nature du repère : Témoignage oral

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1499\_3916**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

### 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) :** 94.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.16 m