



Commune : SAINT-AMAND-MONTROND

Rivière : Le Cher

## Marigny

**1** Repère(s) sur le site

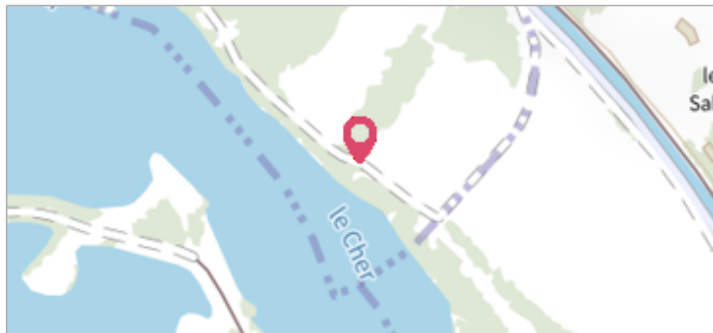
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4394

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.50254180 / Y: 46.70680480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 661995 / Y: 6623087

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5025418 / Y: 46.7068048

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



## Mai 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 155.1 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Arrivée au niveau du poteau en bois

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4394\_6911

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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : INGEROP

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

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) : 155.100 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.1



Photo du recensement d'origine (2001)