



Commune : SAINT-AMAND-MONTROND

## Lac de Virlay

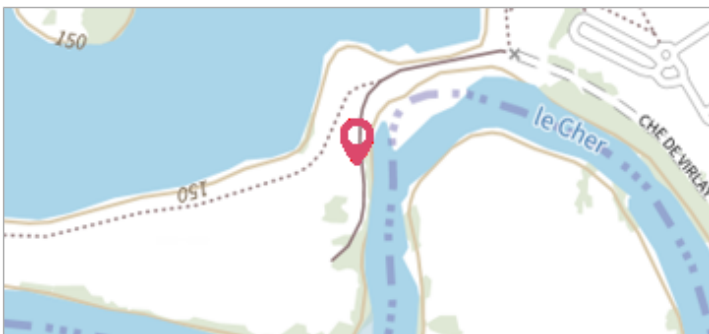
Rivière : Le Cher

Commentaires : Chemin de Virlay

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Code :** LCI\_S\_4382**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.48431870 / Y: 46.73327800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 660622 / Y: 6626036**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4843187 / Y: 46.733278**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.68 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée au niveau de l'arbre

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4382\_6894**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2001)

### 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 :** 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) :** 152.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.68