



Commune : SAINT-AMAND-MONTROND

Rivière : Le Cher

## Lac de Virlay, totem de crue

**Commentaires :** Totem de crues composé d'une échelle et d'un repère de crue. Il est situé sur le parking du lac, au niveau de l'entrée du chemin de promenade de Virlay.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** WEB\_S\_202205291702 **Date de mise à jour :** 27/11/2023

**Auteur :** SPC LACI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.48617108 / Y: 46.73438530

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 660764.25 / Y: 6626158.05

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4861711 / Y: 46.7343853

**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite



## Mai 1940

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

Altitude calculée de l'eau : **154.389 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202202204235

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

20/02/2022



Vue du repère en 2021

### MARQUE

**Texte :** Mai 1940

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Oui

**PHEC :** Oui

### NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 10/06/2021

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 151.849 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.540 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.389

Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND** | Rivière : **Le Cher**

**Lac de Virlay, totem de crue**

**Commentaires :** Totem de crues composé d'une échelle et d'un repère de crue. Il est situé sur le parking du lac, au niveau de l'entrée du chemin de promenade de Virlay. **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** WEB\_S\_202205291702 **Date de mise à jour :** 27/11/2023  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.48617108 / Y: 46.73438530  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 660764.25 / Y: 6626158.05  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4861711 / Y: 46.7343853  
**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite

**Mai 1958** Altitude calculée de l'eau : **154.389 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202202204625 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LACI 20/02/2022



**MARQUE**

**Texte :** Mai 1958  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Oui  
**PHEC :** Oui

**NIVELLEMENT PAR DGPS APRÈS POSE DU TOTEM - 10/06/2021**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 151.849 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.540 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.389