

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

**Chemin de Virlay**

**Commentaires** : Après l'aire de détente, face à l'aire de service du lac de Virlay

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 26LACICH3\_S\_40      **Date de mise à jour** : 23/03/2026  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.48783000 / Y: 46.73353400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 660890.31 / Y: 6626062.68  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.48783 / Y: 46.733534  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Droite

**17 février 2026**      Altitude calculée de l'eau : **152.049 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Traces des débris de feuilles et de bois sur la berge du Cher

**GÉNÉRAL**

**Code** : 26LACICH3\_R\_40\_1      **Date de mise à jour** : 23/03/2026  
**Auteur** : SPC LACI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LE CHER BERRICHON, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 24/02/2026

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/02/2026**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivellement** : Précision de la mesure de l'altitude : moins de 3 cm.  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 152.049 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 152.049