



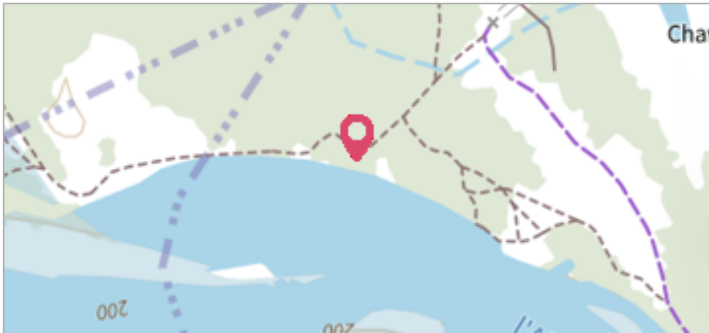
Commune : AVERMES

Rivière : L' Allier

## Chavennes, chemin de randonnée

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIAL1\_S\_88      **Date de mise à jour :** 17/01/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.28957700 / Y: 46.59997800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 722166.82 / Y: 6611143.86  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.289577 / Y: 46.599978  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite

**13 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **203.015 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris végétaux au sol.**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIAL1\_R\_88\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LACI      17/01/2025



Vue du repère en 2024

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS  
**2024 - 13/03/2024**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivelllement :** Précision bonne < 2 cm.  
**Référence nivellée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 203.015 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 203.015 m