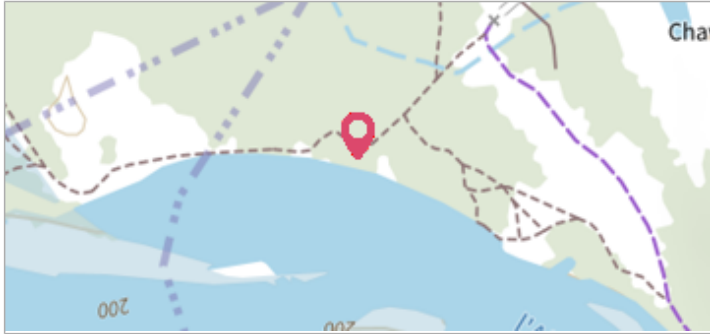


Commune : **AVERMES**Rivière : **L' Allier****Chavennes, chemin de randonnée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL1_S_88**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.28957700 / 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 nivellement :** Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée :** 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