



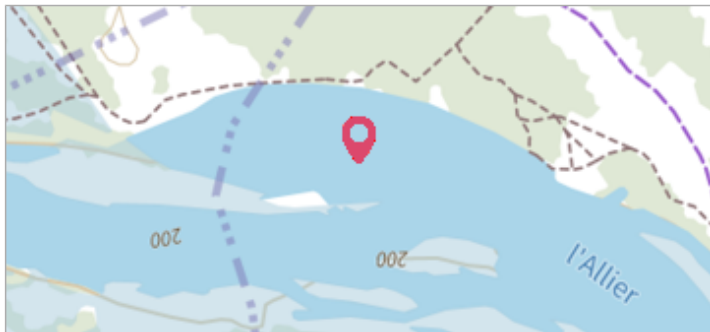
Commune : AVERMES

Chavennes

Rivière : L'Allier

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4022**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4022 point de repère 4036 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.28892284 / Y: 46.59935058**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 722117 / Y: 6611074**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2889228 / Y: 46.5993506**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**17 Novembre 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **201.758 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4022_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 17/11/2010****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4036. sur un mur de clôture dans Chavennes**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 207.254 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -5.496 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 201.758 m