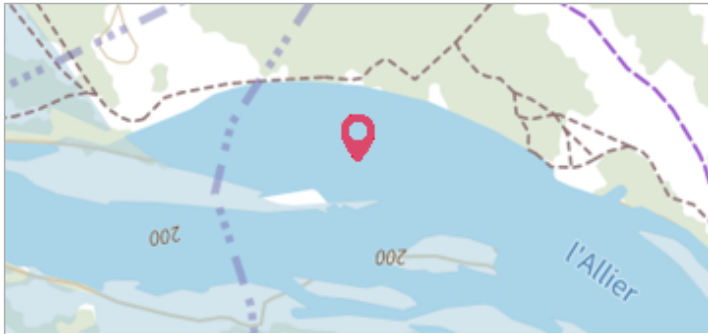


Commune : **AVERMES**Rivière : **L'Allier****Chavennes****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4022**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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**6 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **204.69 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4022\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/05/2022

**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 - 06/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4036. sur un mur de clôture dans Chavennes**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**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) :** -2.564 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 204.69 m