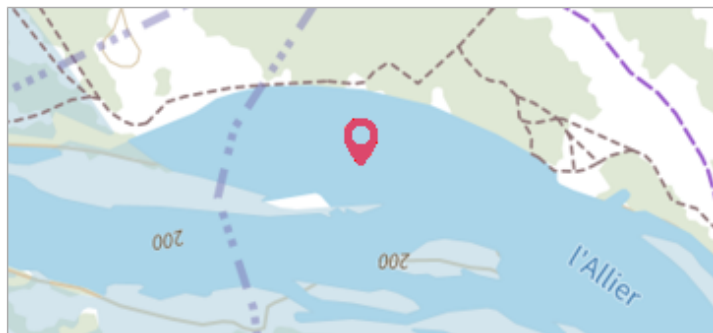
	Commune : AVERMES	Rivière : L'Allier
	<h2>Chavennes</h2>	

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



13 juin 1992

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **204.079 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:50 - Mesure coté aval -2,92 m soit 203,29 m

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4022_1 **Date de mise à jour :** 24/05/2022
Auteur : SPC LACI

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 13/06/1992

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 4063. RIVET SUR PONCEAU
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) : 206.210 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.131 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 204.079

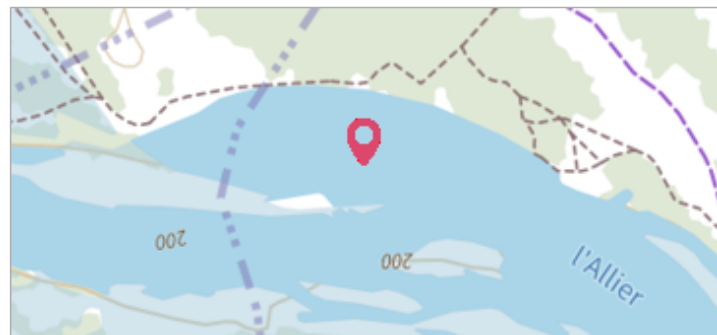
Commune : **AVERMES** | Rivière : **L'Allier**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **204.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI



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(s) : 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

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**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 :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 17/11/2010****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) :** -5.496 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 201.758