



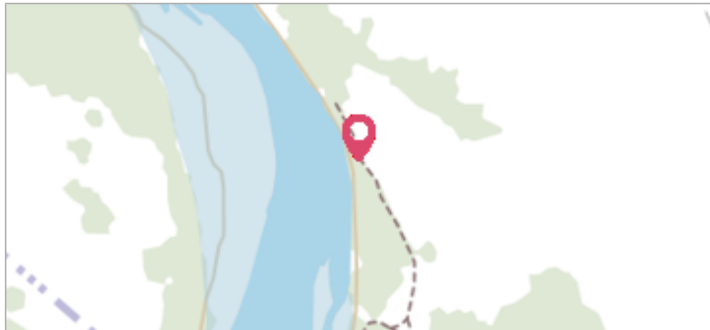
Commune : AVERMES

Rivière : L'Allier

Chavennes - Aval Sablière

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4024**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.28476297 / Y: 46.60824832**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721795 / Y: 6612061**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.284763 / Y: 46.6082483**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

7 Avril 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **201.063 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL**Code :** BDHE_AL_R_4024_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 - 07/04/1992****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4064. BORNE AU BORD DE L ALLIER A L EXTREMITE AVAL DE LA SABLIERE**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 202.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.737 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 201.063



Commune : AVERMES

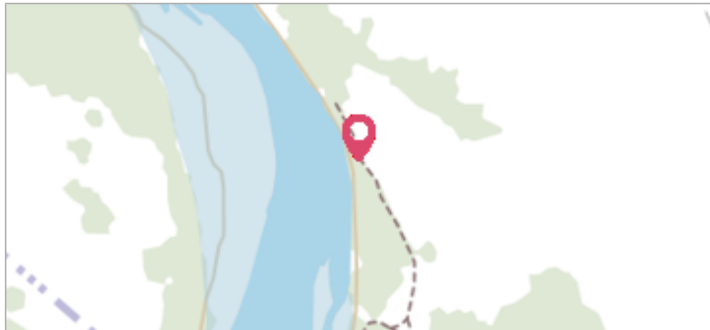
Rivière : L'Allier

Chavennes - Aval Sablière

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4024**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28476297 / Y: 46.60824832**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721795 / Y: 6612061**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.284763 / Y: 46.6082483**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**7 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **202.47 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4024_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 - 07/06/1992

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 4064. BORNE AU BORD DE L ALLIER A L EXTREMITE AVAL DE LA SABLIERE**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) :** 202.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 202.47



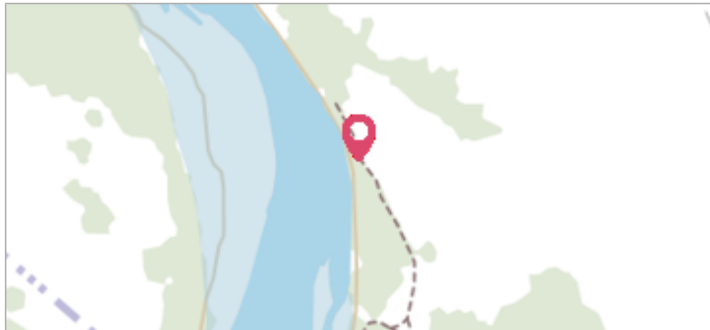
Commune : AVERMES

Rivière : L'Allier

Chavennes - Aval Sablière

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4024**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.28476297 / Y: 46.60824832**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721795 / Y: 6612061**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.284763 / Y: 46.6082483**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**16 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.51 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4024_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 - 16/11/1992****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 4064. BORNE AU BORD DE L ALLIER A L EXTREMITE AVAL DE LA SABLIERE**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) :** 202.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.51