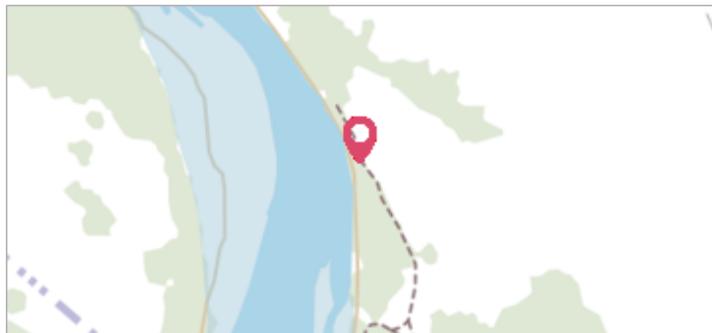
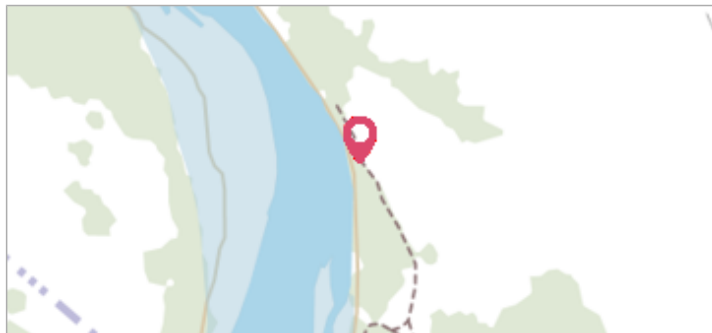


Commune : **AVERMES**Rivière : **L'Allier****Chavennes - Aval Sablière****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4024**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.28476297 / Y: 46.60824832**Coordonnées 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

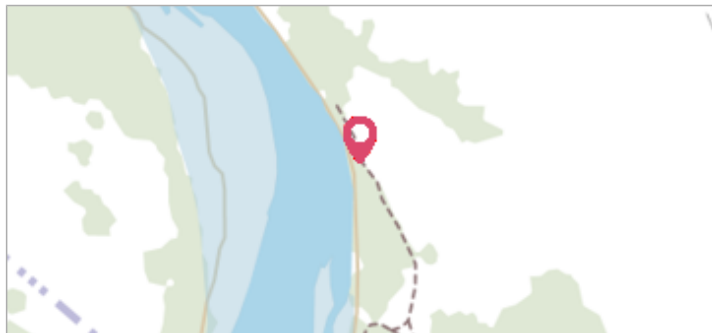
02/06/2022

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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1992****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 4064. BORNE AU BORD DE L ALLIER A L EXTREMITÉ AVANT DE LA SABLIÈRE**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) :** 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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/06/1992****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 4064. BORNE AU BORD DE L ALLIER A L EXTREMITÉ AVAL DE LA SABLIERE**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) :** 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**Altitude calculée de l'eau : **200.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 16/11/1992****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 4064. BORNE AU BORD DE L ALLIER A L EXTREMITÉ AVAL DE LA SABLIERE**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) :** 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