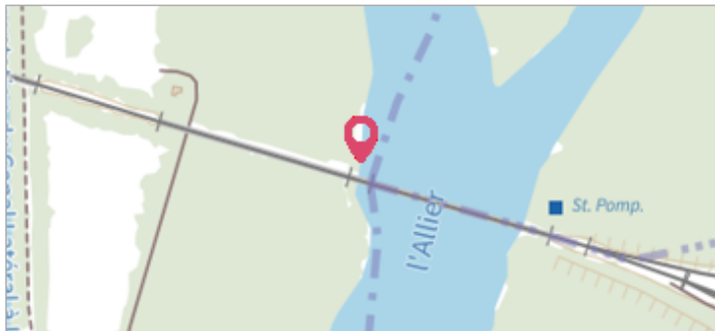
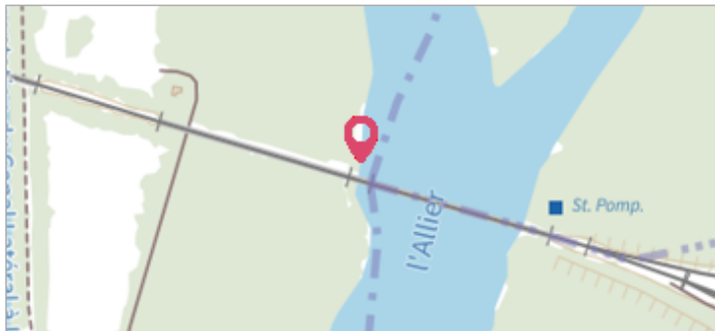


Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont SNCF Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4138**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.06447445 / Y: 46.93590544**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704905 / Y: 6648414**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0644745 / Y: 46.9359054**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**13 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.864 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 18:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4138_1**Date de mise à jour :** 21/05/2022**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 :** 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 4286. sur la face aval de la culée rive droite du viaduc SNCF**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) :** 170.514 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.864

Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Pont SNCF Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4138**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.06447445 / Y: 46.93590544**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704905 / Y: 6648414**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0644745 / Y: 46.9359054**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**18 Novembre 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **171.276 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4138_2**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 - 18/11/2010****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 4098. RIVET SUR PILE PONT SNCF BORD ALLIER.**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) :** 173.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.684 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.276