

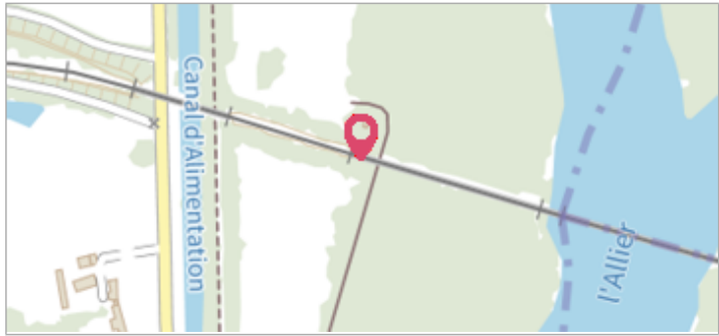
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

Pont SNCF Amont

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_AL_S_4051 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4051 point de repère 4057 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.06205617 / Y: 46.93619488
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704721 / Y: 6648446
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0620562 / Y: 46.9361949
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

18 Novembre 2010 Altitude calculée de l'eau : **171.327 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4051_5 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 : 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) : -2.633 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.327 m