

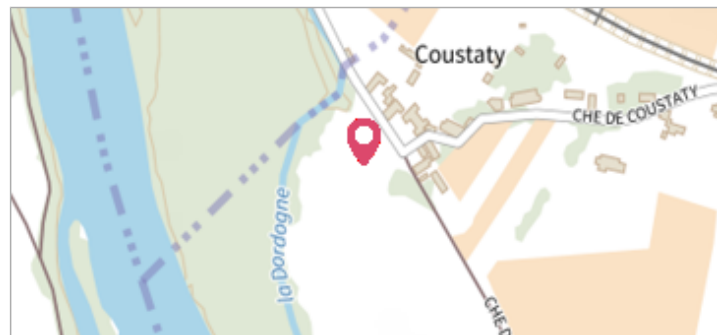
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

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(s) : 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