

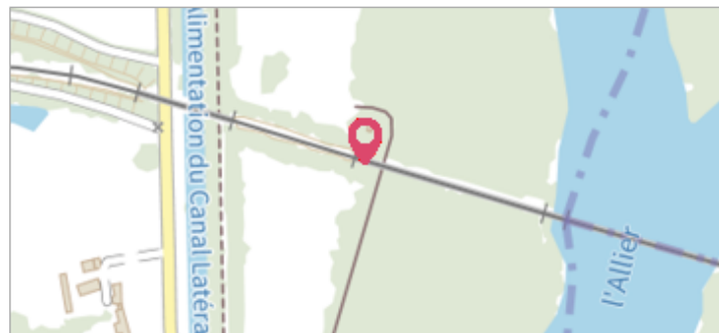
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

**Pont SNCF Amont**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 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

**16 Février 1990**      Altitude calculée de l'eau : **173.6 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:45

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4051\_2      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 - 16/02/1990**

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) : -0.360 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.6 m