



Commune : APREMONT-SUR-ALLIER

Barrage des Lorrains Amont

Rivière : L'Allier

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4050**Date de mise à jour :** 05/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue de l'échelle en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.05569241 / Y: 46.92175637**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704238 / Y: 6646842**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0556924 / Y: 46.9217564**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.99 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4050_5**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/05/2022

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 - 07/04/1992

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4096. ZERO DE L ECHELLE AMONT**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 171.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.99 m