

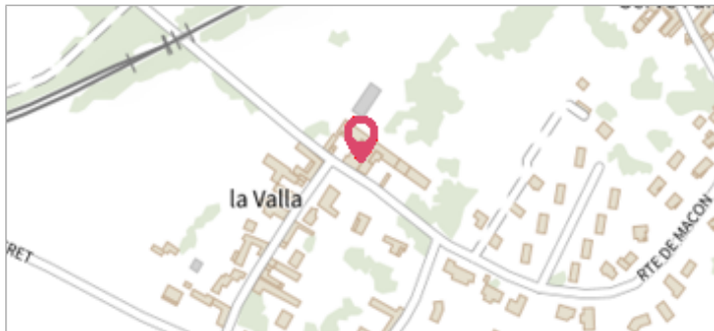
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Barrage des Lorrains Amont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

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

**17 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.72 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4050_1

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 - 17/04/1989

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 4096. ZERO DE L ECHELLE AMONT

Référence nivelée : Autre type de référence

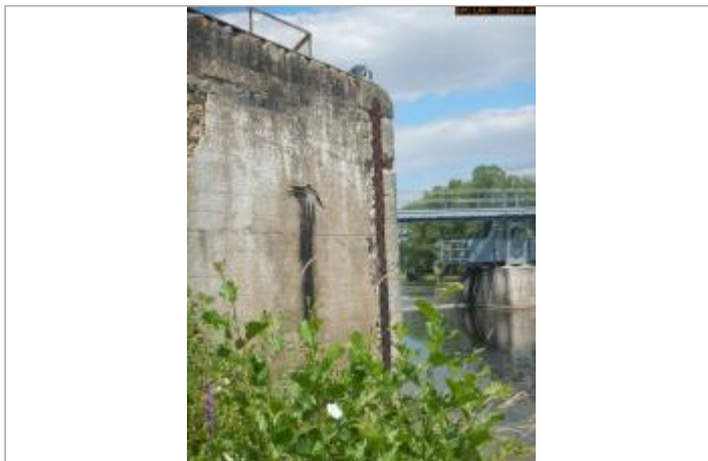
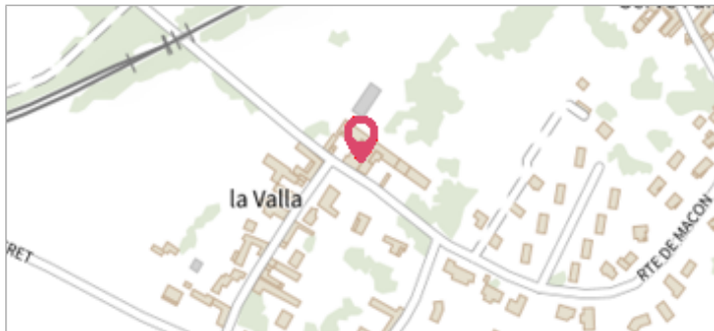
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 171.340 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.72

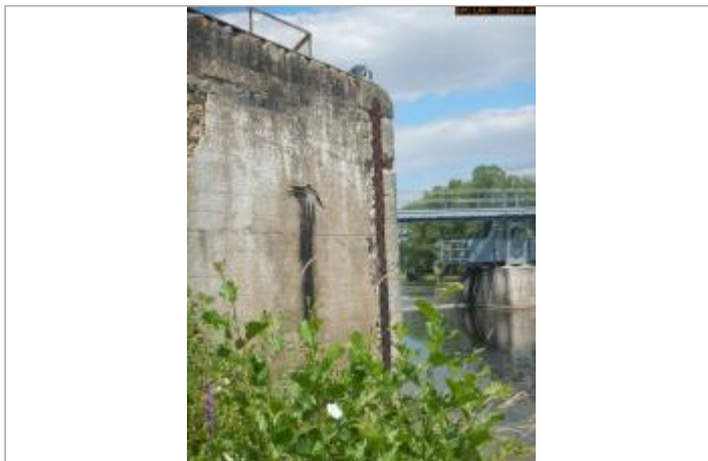
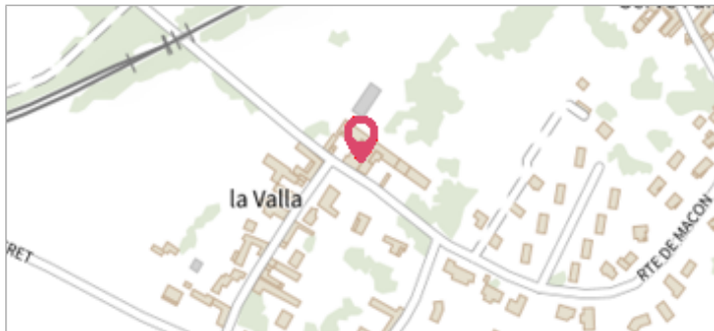
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Barrage des Lorrains Amont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4050**Date de mise à jour :** 05/02/2024**Auteur :** SPC LACI

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**28 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.84 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 19:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4050_2**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 - 28/04/1989****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 4096. ZERO DE L ECHELLE AMONT**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) :** 171.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.84

Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Barrage des Lorrains Amont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**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**16 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.55 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4050_3**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 - 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 4096. ZERO DE L ECHELLE AMONT**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) :** 171.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.55

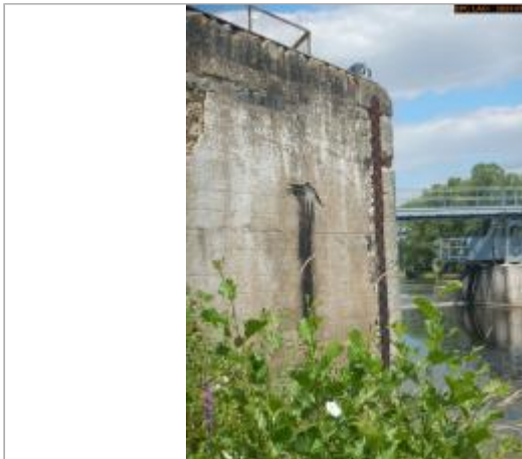
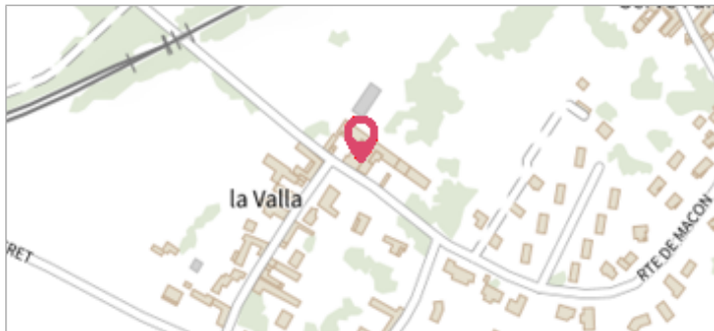
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Barrage des Lorrains Amont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

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 : **172.97 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4050_4

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 nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4096. ZERO DE L ECHELLE AMONT

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) : 171.340 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.97

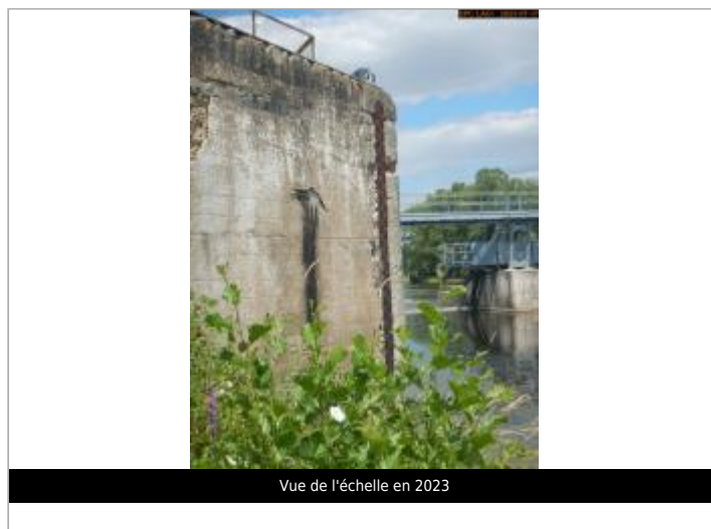
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

Barrage des Lorrains Amont

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4050 Date de mise à jour : 05/02/2024
 Auteur : SPC LACI



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

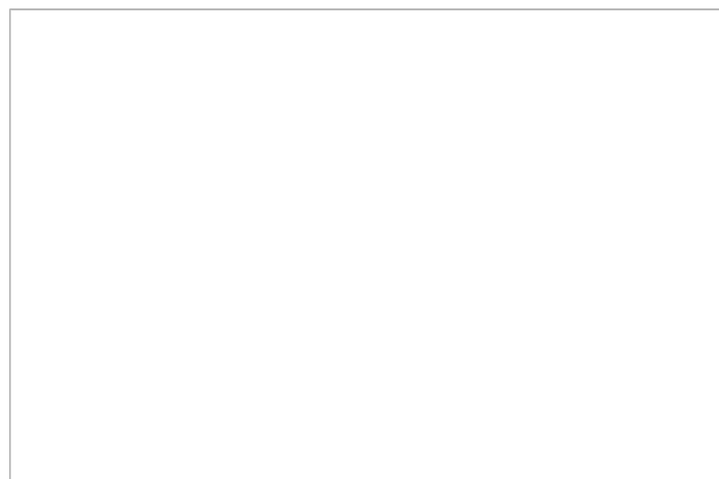
7 Avril 1992 Altitude calculée de l'eau : **173.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 28/05/2022
 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 - 07/04/1992

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 4096. ZERO DE L ECHELLE AMONT
 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) : 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

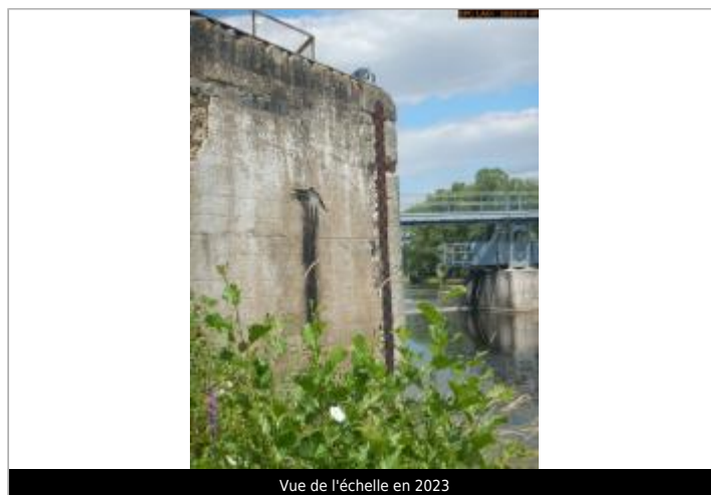
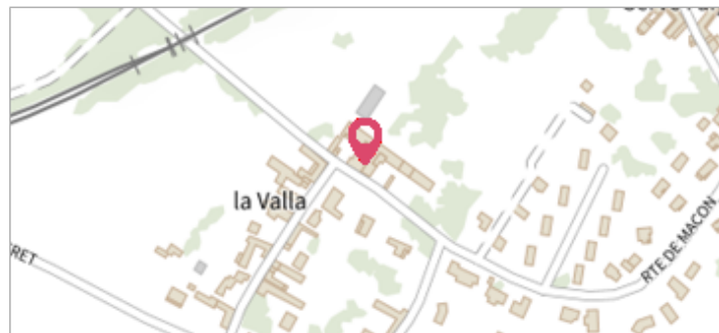
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

Barrage des Lorrains Amont

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4050 Date de mise à jour : 05/02/2024
 Auteur : SPC LACI



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

13 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **174.24 m**

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

Commentaires : Laisse du maxi relevée le 16/06. Approximative

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4050_6 Date de mise à jour : 28/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

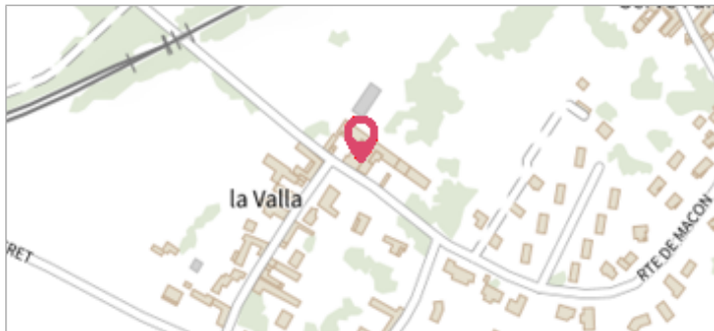
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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 4096. ZERO DE L ECHELLE AMONT
 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) : 171.340 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.24

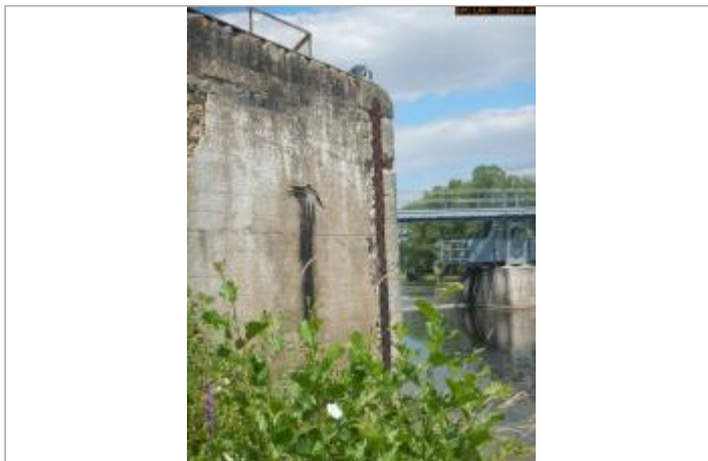
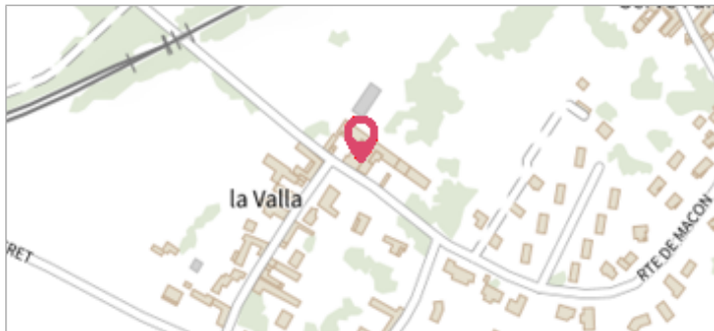
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Barrage des Lorrains Amont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4050**Date de mise à jour :** 05/02/2024**Auteur :** SPC LACI

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**19 Avril 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.74 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4050_7**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 - 19/04/2005****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 4096. ZERO DE L ECHELLE AMONT**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) :** 171.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.74

Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Barrage des Lorrains Amont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**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**18 Novembre 2010**Altitude calculée de l'eau : **172.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:23**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4050_8**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 4097. ZERO ECHELLE AVAL**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) :** 170.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.37