

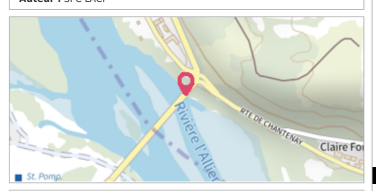
Pont du Veurdre #1

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4037 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



27 Décembre 1973

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 17:00

Altitude calculée de l'eau : 187.611 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4037_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 01/06/2022

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 - 27/12/1973

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE **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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.620 m



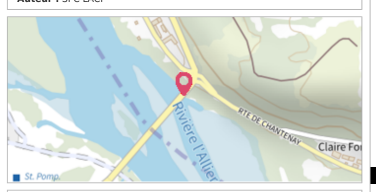
Pont du Veurdre #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4037 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





Vue du site BDHE 4037 point de repère 4046 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



17 Avril 1989

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 184.831 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4037_2

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 01/06/2022 **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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE 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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m



Pont du Veurdre #1

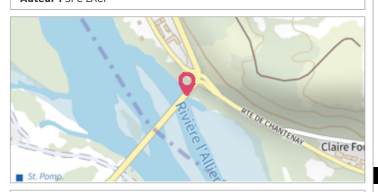
Rivière : L'Allier

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4037 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

28 Avril 1989

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Altitude calculée de l'eau : 186.761 m

Commentaires: Heure de mesure: 14:00 - Cote 2,69 à 11h00 et maxi 2,83 à 19h00

GÉNÉRAL

Code: BDHE AL R 4037 3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 01/06/2022 **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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE 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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.770 m



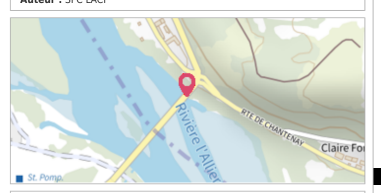
Pont du Veurdre #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4037 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



16 Février 1990

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 12:15

Altitude calculée de l'eau : 186.24 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE AL R 4037 4

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 01/06/2022

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE 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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.249 m



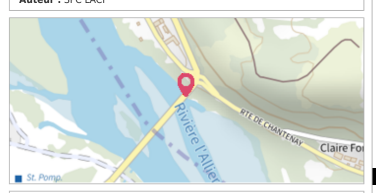
Pont du Veurdre #1

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4037 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



7 Avril 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 185.401 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4037_5
Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

01/06/2022

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE **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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.410 m



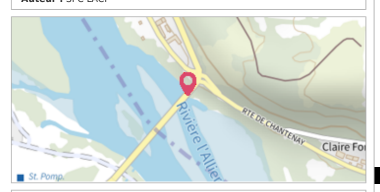
Pont du Veurdre #1

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4037 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

7 Juin 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:30 - MAXI = 2,92 à 12,00 H.

Altitude calculée de l'eau : 186.891 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4037_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 01/06/2022

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 - 07/06/1992

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE **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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m



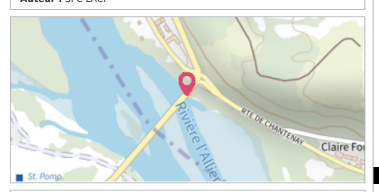
Pont du Veurdre #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4037 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



13 Juin 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 16:20 - Maxi 3,56 m le 14/06 à 2h00

Altitude calculée de l'eau : 187.411 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE AL R 4037 7

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 01/06/2022

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 - 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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE 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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.420 m



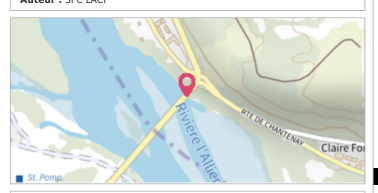
Pont du Veurdre #1

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4037 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





Vue du site BDHE 4037 point de repère 4046 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



16 Novembre 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 17:25

Altitude calculée de l'eau : 184.981 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4037_8

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 19/05/2022

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 - 16/11/1992

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE **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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.990 m



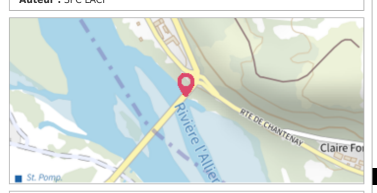
Pont du Veurdre #1

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4037 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



6 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 188.171 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

Commentaires : Heure de mesure : 15:50 - Cote 4,193 sur limni. Maxi 4,20 m à 15h00 sur données Cristal. Autre mesure faite à coté de l église du

Veurdre à 15h15 : 187,81 m

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4037_9

Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

01/06/2022

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 - 06/12/2003

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE **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) : 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.180 m



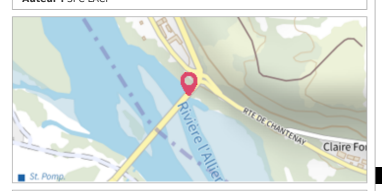
Pont du Veurdre #1

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4037 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

9

19 Avril 2005

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 09:45 - limni: 3,86

Altitude calculée de l'eau : 186.871 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4037_10

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 01/06/2022

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE **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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.880 m



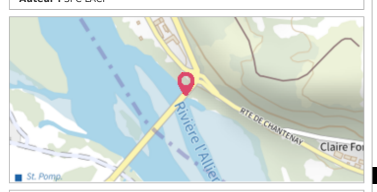
Pont du Veurdre #1

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4037 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

9

5 Novembre 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 16:55

Altitude calculée de l'eau : 186.911 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4037_11

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 01/06/2022

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 - 05/11/2008

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE **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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.920 m



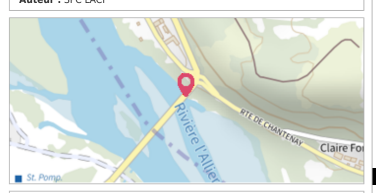
Pont du Veurdre #1

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4037 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 16/01/2025





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04999611 / Y: 46.75867281 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0499961 / Y: 46.7586728 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

9

17 Novembre 2010

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 16:15

Altitude calculée de l'eau : 185.454 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4037_12

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 - 17/11/2010

NIVELLEMENT SIEL - 17/11/2010

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D.

AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE **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): 183.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.463 m