

Commune : **COURNON-D'AUVERGNE** | Rivière : **L'Allier**

Pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_AL_S_4105 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21228617 / Y: 45.73014035
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716510 / Y: 6514528
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2122862 / Y: 45.7301403
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Non renseigné

4 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **323.682 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4105_1 **Date de mise à jour :** 02/06/2022
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 - 04/12/2003

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 4184. SUR ESCALIER ACCES A L ALLIER AVAL R.G.
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) : 329.030 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.348 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 323.682

Commune : **COURNON-D'AUVERGNE** | Rivière : **L'Allier**

Pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_AL_S_4105 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21228617 / Y: 45.73014035
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716510 / Y: 6514528
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2122862 / Y: 45.7301403
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Non renseigné

3 novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **323.476 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4105_2 **Date de mise à jour :** 02/06/2022
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 - 03/11/2008

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 4185. ZERO DE L ECHELLE SUR LA 1ère PILE R.G.
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) : 319.175 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.301 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 323.476