

Commune : **COUDES**Rivière : **L'Allier****Pont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4096**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4096 point de repère 4169 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21058791 / Y: 45.61507938**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716412 / Y: 6501750**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2105879 / Y: 45.6150794**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Non renseigné**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **352.891 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:40 - Cote lue sur limni (lecture échelle impossible)09/01/2004 axi 5,31 m à 12h00 sur données Cristal**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4096_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(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 4168. ZERO DE L ECHELLE SUR PAREMENT AMONT DE LA CULEE 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) :** 347.651 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 352.891

Commune : **COUDES** | Rivière : **L'Allier**

Pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_AL_S_4096 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21058791 / Y: 45.61507938
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716412 / Y: 6501750
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2105879 / Y: 45.6150794
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Non renseigné

3 novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **352.732 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4096_2 **Date de mise à jour :** 01/06/2022
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 4169. SUR 1ère PILE FACE 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) : 351.652 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.080 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 352.732