

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

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 : 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 - 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 m