

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **352.732 m**

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 m