



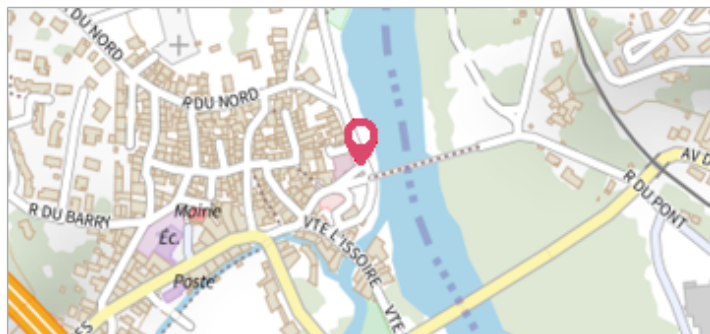
Commune : COUDES

**Pont**

Rivière : L'Allier

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **352.891 m**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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



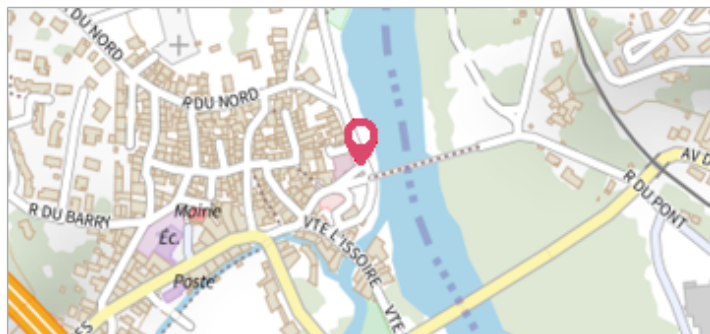
Commune : COUDES

**Pont**

Rivière : L'Allier

**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**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 :****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 - 03/11/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4169. SUR 1ère PILE FACE AVAL**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivelllement.**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