

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

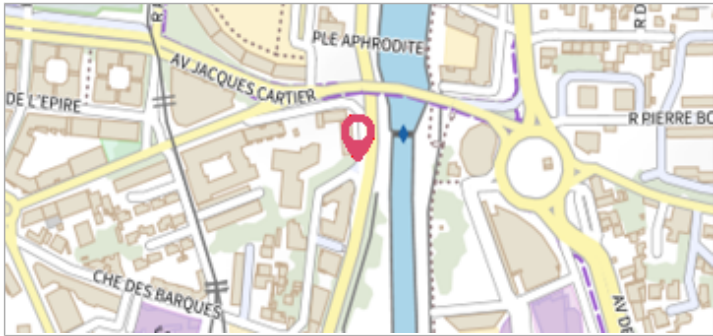
**Sol #5**

**Commentaires :** Chemin partant du pont vers l'amont

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0228      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21104700 / Y: 45.72861800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716414.08 / Y: 6514358.68  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.211047 / Y: 45.728618  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Gauche

**3 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_AL\_R\_0228\_283      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC Allier

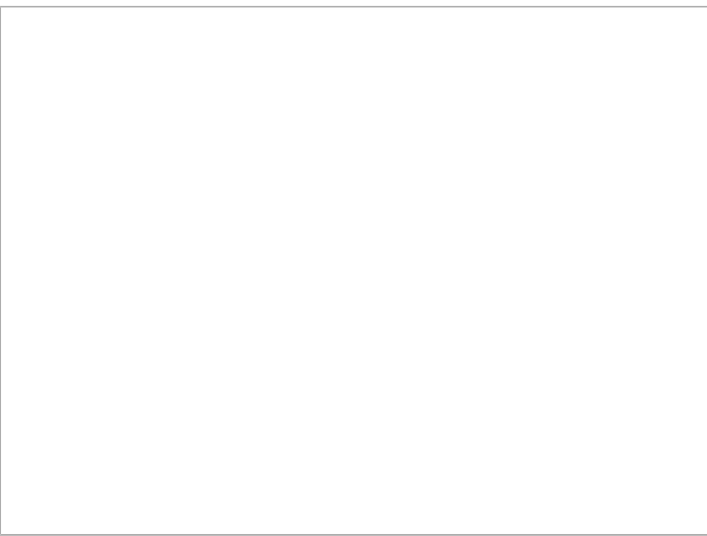
**Fiche de notice de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003**

Localité	Commune	Altitude (m)	État	Remarque

**Notice de repère**

**Repère calculé :**

Vue du repère



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

**NIVELLEMENT INITIAL - 22/01/2004**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Commentaires sur le nivellement :** approximatif  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m