

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Limite au sol****GÉNÉRAL****Code** : SPC_AL_R_0228_283**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

17/04/2018

Fiche de suivi de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003					
Date	Localité	Altitude (m)	État	Remarque	Signature

Niveau de crue	Altitude (m)



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