

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

Porte de garage #2

Commentaires : Route sur la rive à l'est du Val d'Allier

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0229

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21585550 / Y: 45.73583040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716785.87 / Y: 6515160.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2158555 / Y: 45.7358304

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 : **Laisse d'inondation**
Commentaires : 49 cm au dessus du seuil en béton de la porte de garage au niveau de son montant droit

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0229_284

Date de mise à jour :
Auteur : SPC Allier

03/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 : 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) : 0.490 m

Fiche de suivi de la crue de l'Allier du 11 au 18 décembre 2003

Date	Intensité	Localité	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
11/12/03	1.50	St. Pierre	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
12/12/03	1.50	St. Pierre	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
13/12/03	1.50	St. Pierre	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
14/12/03	1.50	St. Pierre	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
15/12/03	1.50	St. Pierre	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
16/12/03	1.50	St. Pierre	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
17/12/03	1.50	St. Pierre	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
18/12/03	1.50	St. Pierre	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50

Niveau de la crue	Niveau de la crue
Niveau de la crue	Niveau de la crue
Niveau de la crue	Niveau de la crue



Vue du repère