

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

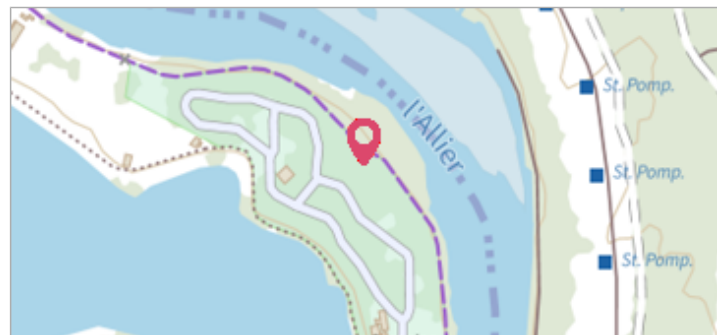
Poteau en bois au camping

Commentaires : Camping. Poteau en bois à prise électrique distribuant les emplacement 34/35 et 30/31

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_0227 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.22302230 / Y: 45.74263610
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 717341.05 / Y: 6515917.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2230223 / Y: 45.7426361
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 : trace horizontale rectiligne dans arbustes et sur poteau. 31 cm au dessous du sommet du poteau en bois à prise électrique distribuant les emplacements 34/35 et 30/31

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0227_282 **Date de mise à jour :** 03/09/2019
Auteur : SPC Allier

FICHE DE SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 6 DÉCEMBRE 2003

Station	Altitude	Crue	Remarque
St. Pomp.	100.00	100.00	
St. Pomp.	100.00	100.00	
St. Pomp.	100.00	100.00	

Altitude de la crue : 100.00 m

Altitude du repère : 100.00 m

Différence : 0.00 m

Vue du repère



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(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) : 0.310 m