

Commune: VILLENEUVE-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

# Rabateau

**Commentaires :** Clôture séparant le premier du deuxième champsitué entre la route et l'Allier, après la dernière maison de Rabateau, sur la route partant vers le N de la D133 au niveau du pont

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

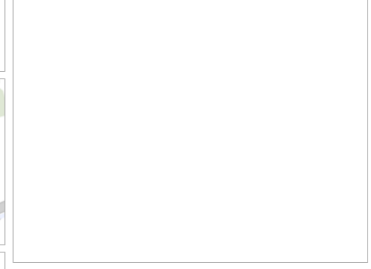
Unité de gestion : Allier Code : LCI\_S\_3089 Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 25/08/2016



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.22765680 / Y: 46.66214070 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717407 / Y: 6618032 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2276568 / Y: 46.6621407 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite





## Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Laisse sur grillage - 82 cm au dessus du sommet du 15ème poteau de la clôture, en partant de la route et en allant vers l'Allier (cf. schéma)

## GÉNÉRAL

**Code:** LCI\_R\_3089\_4907

Auteur: SPC LCI

Date de mise à jour :

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DIREN Auvergne

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode:** Cheminement topographique

Organisme: CETE Lyon

Référence nivelée : Non renseigné

**Description référence du repère :** Non renseigné **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)