



Commune : VILLENEUVE-SUR-ALLIER

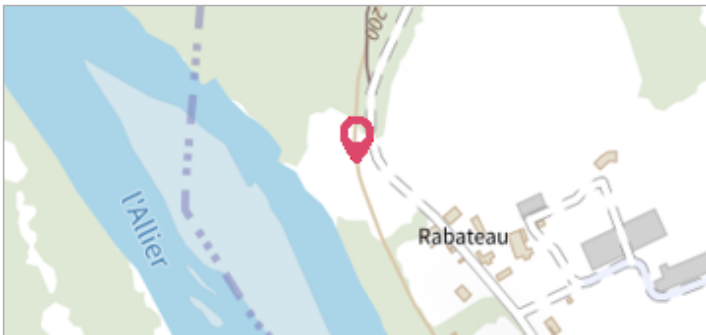
Rivière : L' Allier

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 :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3089**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**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**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)