	Commune : <b>VILLENEUVE-SUR-ALLIER</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Rabateau</b>		

**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

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**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      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI

#### 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(s) :** 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)