

	Commune : <b>VILLENEUVE-SUR-ALLIER</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Rabateau</b>		
<b>Commentaires</b> : 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		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b> <hr/> <b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre <b>Code</b> : LCI_S_3089 <b>Date de mise à jour</b> : 25/08/2016 <b>Auteur</b> : SPC LCI	
	
<b>GÉOLOCALISATION</b> <hr/> <b>Coordonnées WGS84</b> : X: 3.22765680 / Y: 46.66214070 <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 717407 / Y: 6618032 <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 3.2276568 / Y: 46.6621407 <b>Code Hydro</b> : K---0080 <b>Rive de référence</b> : 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>
<b>Commentaires</b> : 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)		

<b>GÉNÉRAL</b> <hr/> <b>Code</b> : LCI_R_3089_4907 <b>Date de mise à jour</b> : 09/01/2023 <b>Auteur</b> : SPC LCI	<b>MARQUE</b> <hr/> <b>Maximum de l'inondation</b> : Oui <b>Visibilité</b> : Non renseigné <b>État du repère</b> : Non renseigné <b>Pérennité</b> : Non renseigné <b>Repère calculé</b> : Non <b>PHEC</b> : Non
	<b>SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -</b> <hr/> <b>Type de repérage</b> : Source bibliographique <b>Organisme</b> : DIREN Auvergne
	<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b> <hr/> <b>Méthode</b> : Cheminement topographique <b>Organisme</b> : CETE Lyon <b>Référence nivelée</b> : Non renseigné <b>Description référence du repère</b> : Non renseigné <b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)