

	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		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau </div> <div> Altitude calculée de l'eau : non déterminé Nature du repère : Laisse d'inondation </div> </div>		
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		
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1; min-width: 300px; height: 200px;"></div> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> MARQUE </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Maximum de l'inondation : Oui Visibilité : Non renseigné Pérennité : Non renseigné PHEC : Non </div> <div> État du repère : Non renseigné Repère calculé : Non </div> </div>		
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)		