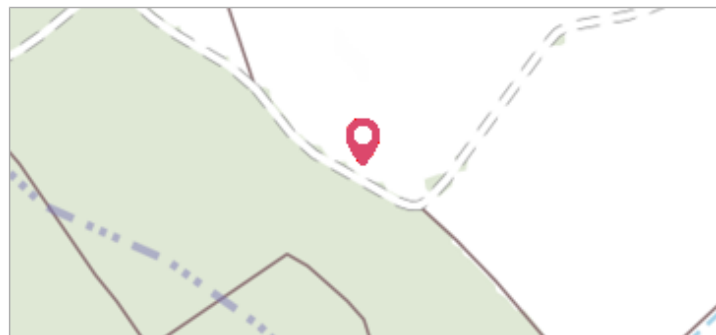

	Commune : VILLENEUVE-SUR-ALLIER	Rivière : L' Allier
St Julien		
Commentaires : Le chemin allant de St Julien vers l'Allier tourne à droite au bout, à côté de la forêt; à 50 m après ce virage débute une haie, sur le côté droit		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_3091	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 3.21781210 / Y: 46.67279380	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716651 / Y: 6619213	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2178121 / Y: 46.6727938	
Code Hydro: K---0080	Rive de référence: Droite

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Laisse végétale dans la haie - 50 cm au dessus du sol au milieu de la chaussée, au niveau du début (SE) de la haie		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_3091_4909	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 : Autre type de référence	
Description référence du repère : Autre type de référence	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m	