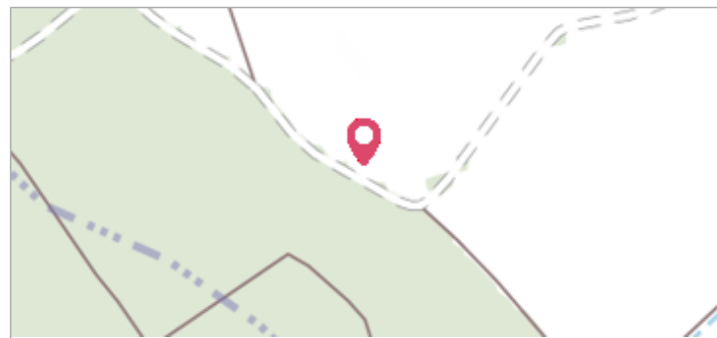
	Commune : VILLENEUVE-SUR-ALLIER	Rivière : L' Allier
<h2 style="margin: 0;">St Julien</h2>		

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 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : non déterminé 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