	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

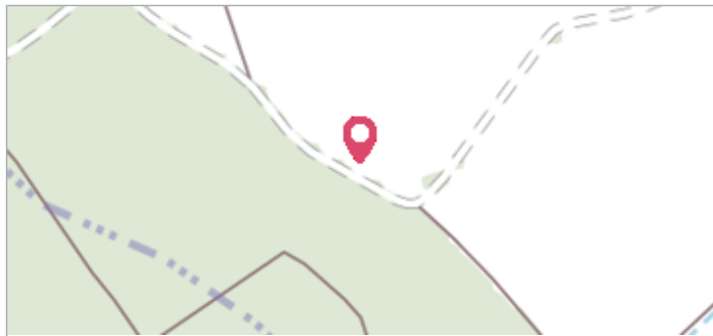
GÉNÉRAL

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 :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

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 : 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