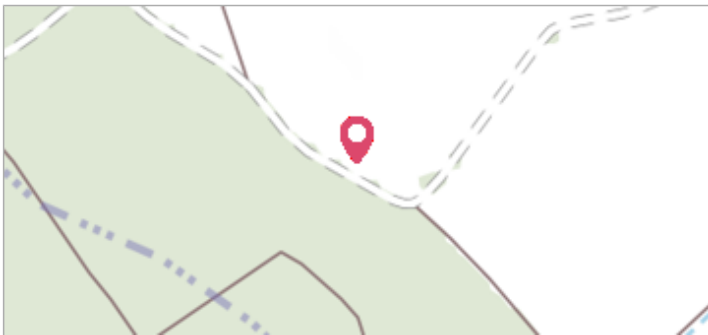


Commune : **VILLENEUVE-SUR-ALLIER****St Julien**Rivière : **L' Allier**

**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 :****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