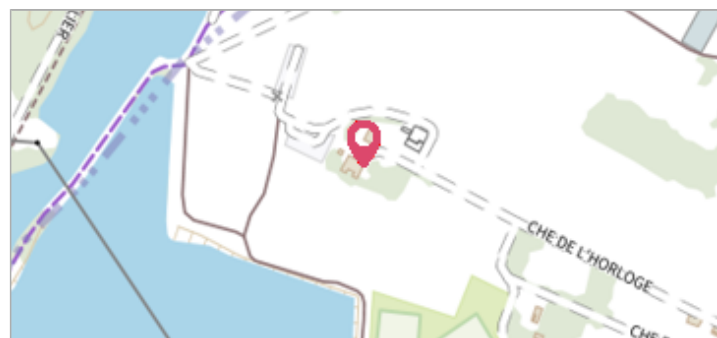
	Commune : <b>SAINT-GERMAIN-DES-FOSSES</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Base de loisirs, garage</b>		

<b>Commentaires</b> : Lorsque l'on vient du centre de St Germain des Fossés, au fond de la dernière route partant à gauche du chemin de l'île Brune, à une centaine de mètres des terrains de sport, porte du garage située à l'Est du bâtiment le plus au sud des trois.	<b>1</b> Repère(s) sur le site
---	--------------------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_2963      **Date de mise à jour** : 16/01/2025  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 3.42190810 / Y: 46.20823110  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 732529 / Y: 6567685  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4219081 / Y: 46.2082311  
**Code Hydro**: K---0080      **Rive de référence**: Droite

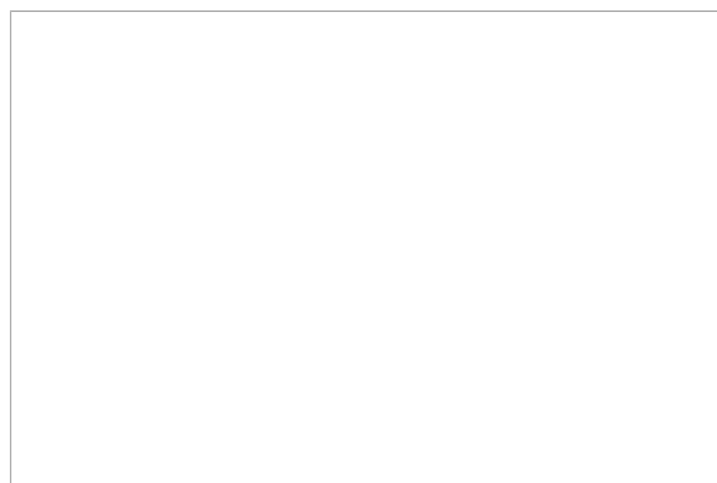
	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : Trace sur bois et débris végétaux dans haie - 74 cm au dessus du sol en gravier devant le garage

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : LCI\_R\_2963\_4773      **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)** : 0.740 m