

Commune : **GANNAY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Le Port St Georges

**Commentaires :** Sur une maison au lieu dit le Port St Georges. Ce repère est mentionné sur le PSS et sur l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

**1** Repère(s) sur le site

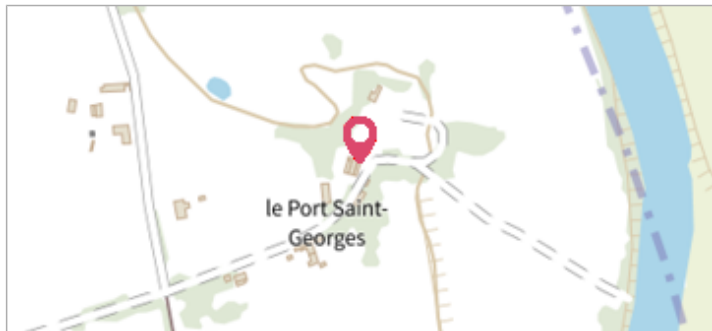
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_955

**Date de mise à jour :** 14/02/2024

**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63307110 / Y: 46.72636100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 748348 / Y: 6625333.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6330711 / Y: 46.726361

**Code Hydro :** ----0000

**Rive de référence :** Gauche



## 26 septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **201.72 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_955\_1940

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

25/08/2022



Vue du site

### MARQUE

**Texte :** Crue du 26 septembre 1866

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme(s) :** DDE 58

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** DDE 58

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 201.720 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 201.72