

Commune : **GANNAY-SUR-LOIRE**

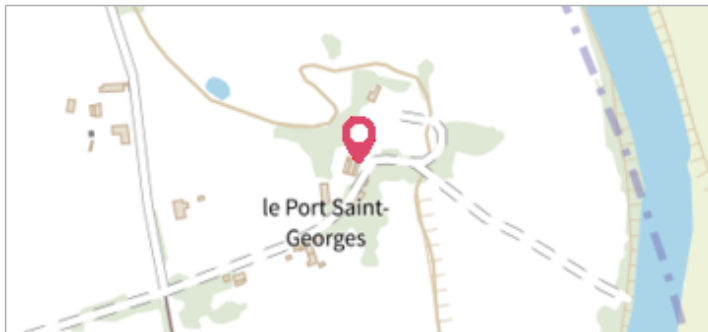
Le Port St Georges

Rivière : **La Loire**

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

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 :** 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 m

Vue du site