



Commune : SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE

## Port Guyot

Rivière : La Loire

**Commentaires :** Le long de la Vienne, au lieu dit "Port Guyot". Ils sont mentionnés sur le plan d'exposition au risque d'inondation réalisé par le DDE 37 en juin 1985. A rechercher.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI\_S\_577**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.11581080 / Y: 47.18754330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481650 / Y: 6680350**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1158108 / Y: 47.1875433**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

## 1<sup>er</sup> Janvier 1843

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

Altitude calculée de l'eau : **33.94 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_577\_1139**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

### 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 : PUBLICATIONS DIVERSES -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**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) :** 33.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.94 m