

Commune : **SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE**Rivière : **La Loire****Port Guyot****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**Altitude calculée de l'eau : **33.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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