



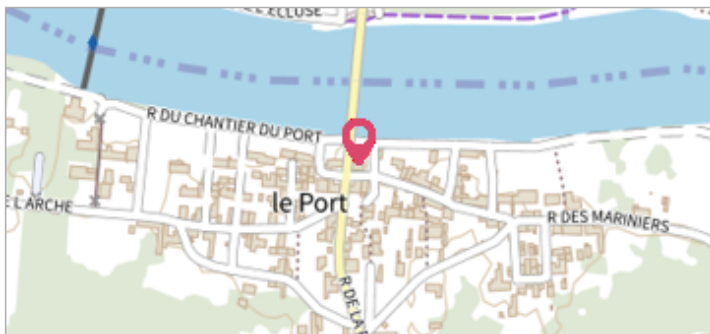
Commune : SAINT-GEORGES-SUR-CHER

**1 rue des Mariniers**

Rivière : Le Cher

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_125      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.13263100 / Y: 47.33038900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558986.19 / Y: 6693896.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.132631 / Y: 47.330389  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**1<sup>er</sup> Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **60.16 m**

Nature du repère : Témoignage oral

**Commentaires :** L'eau a atteint + 14 cm au-dessus du sol au pied du portillon d'entrée. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CHER17\_R\_125\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Moyenne      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/01/2017**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,036.  
 Précision horizontale (m) : 0,022.  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Pied du poteau  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 60.020 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.16 m