



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-CHER

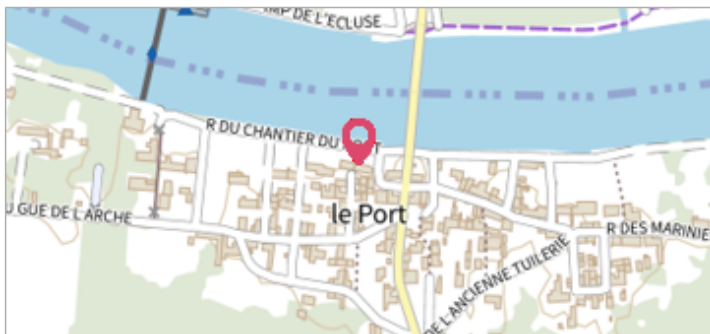
2 passage des Chalands - perron d'entrée

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_122**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13187900 / Y: 47.33048400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558929.66 / Y: 6693908.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.131879 / Y: 47.330484**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.08 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau a affleuré le perron de l'habitation. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_122_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

16/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,027. Précision horizontale (m) : 1,000.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.08 m