



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-CHER

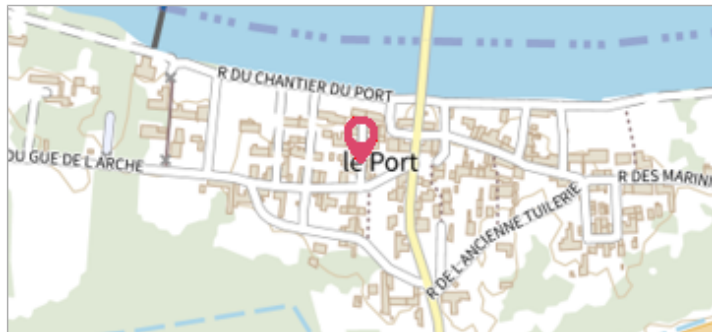
Rivière : Le Cher

5 passage des Chalands - Milieu de chaussée

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_123**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13175800 / Y: 47.33006100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558919.41 / Y: 6693861.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.131758 / Y: 47.330061**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 : **60.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau a inondé la chaussée jusqu'à la moitié du pignon de l'habitation. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_123_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**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) :** 60.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.12