

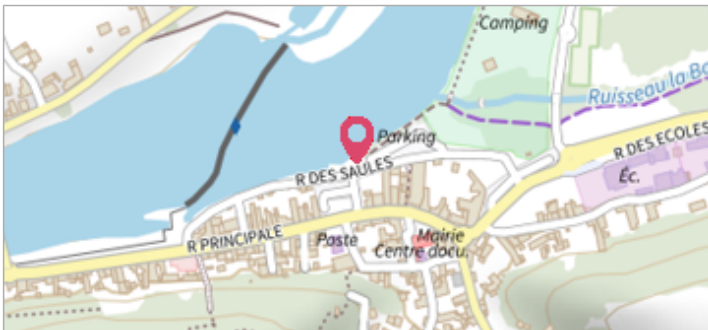
Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher**

Rue des Saules - Milieu de chaussée devant borne UNESCO

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_5**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54752800 / Y: 47.34857500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514877.56 / Y: 6697124.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.547528 / Y: 47.348575**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 : **44 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Clou d'arpentage installé par la Mairie pour matérialiser la limite de la crue. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_5_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 :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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 - 09/01/2017

Méthode : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,020. Précision horizontale (m) : 0,012.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44 m