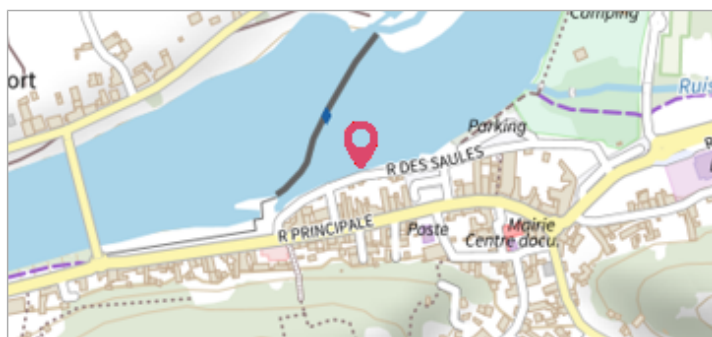


Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher**

Rue des Saules - Borne électrique

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_2 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54642500 / Y: 47.34844400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 514793.87 / Y: 6697112.34
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.546425 / Y: 47.348444
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 : **43.83 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le niveau de l'eau a atteint 10 cm sous le sommet de la borne électrique. Fiabilité : moyenne.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_2_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 : 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 niveling : Précision verticale (m) : 0,038.
 Précision horizontale (m) : 0,019.
Référence nivélée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 43.930 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.83