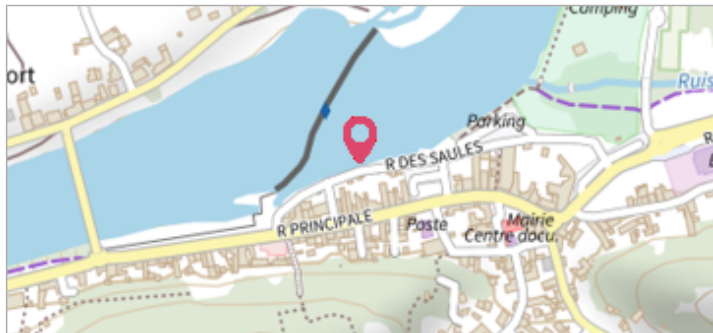


Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****Rue des Saules - Borne électrique****1**

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**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

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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

24/04/2018

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 nivellement :** Précision verticale (m) : 0,038. Précision horizontale (m) : 0,019.**Référence nivelée :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)