



Commune : SAVONNIERES

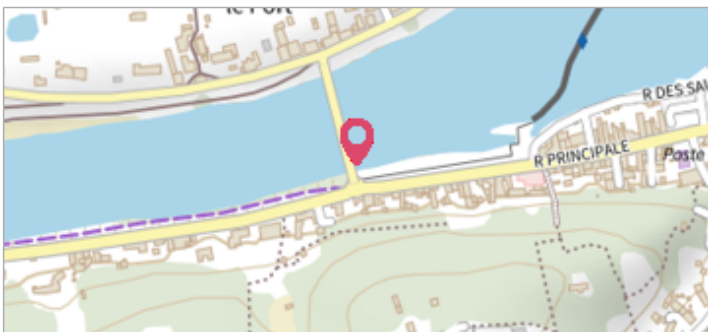
Rivière : Le Cher

Pont de Savonnières - Échelle de crue

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_4**Date de mise à jour :** 06/12/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

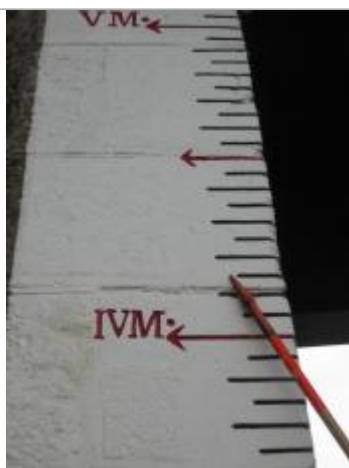
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54312000 / Y: 47.34783600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514542.38 / Y: 6697052.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.54312 / Y: 47.347836**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 : 43.96 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Crue a atteint la marque IVM + 15 cm. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_4_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 : Cheminement topographique**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,024.
Précision horizontale (m) : 0,500.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 43.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.96 m