



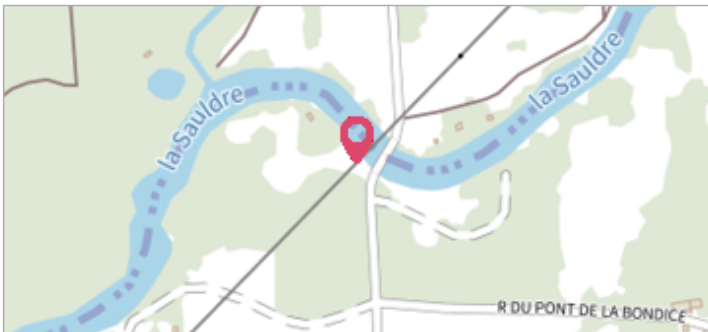
Commune : SELLES-SUR-CHER

La Bondice - Pont sur la Sauldre (Les Pornochons)

Rivière : La Sauldre

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_9**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.56668000 / Y: 47.29780700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591693.43 / Y: 6689592.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.56668 / Y: 47.297807**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.09 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau a atteint le grillage de la parcelle habitée à côté du pont (côté aval). Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_9_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

15/09/2020

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**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), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 25/01/2017****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,030. Précision horizontale (m) : 0,017.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.09