



Commune : SELLES-SUR-CHER

14 Rue de la Pierre Qui Tourne

Commentaires : À proximité du lieu dit Saugirard

Rivière : La Sauldre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_21**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61421200 / Y: 47.29515600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595279.57 / Y: 6689234.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.614212 / Y: 47.295156**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 : **79.37 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a atteint le milieu de chaussée. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_21_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

15/09/2020

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :**

Non renseigné

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 :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,029. Précision horizontale (m) : 0,021.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.37