	Commune : SELLES-SUR-CHER	Rivière : La Sauldre
	14 Rue de la Pierre Qui Tourne	
Commentaires : À proximité du lieu dit Saugirard		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



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	Altitude calculée de l'eau : 79.37 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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 :** 15/09/2020
Auteur : A. Bontemps - 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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,029. Précision horizontale (m) : 0,021.
Référence nivelée : 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 m