

Commune : **SELLES-SUR-CHER**Rivière : **La Sauldre**

## Chemin Les Brueux - Champs côté Sauldre

**Commentaires :** Chemin situé au lieu dit Saugirard

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_SAU17\_S\_17

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.60981100 / Y: 47.29659500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594949.84 / Y: 6689399.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.609811 / Y: 47.296595

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Gauche

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)


**3 Juin 2016**
Altitude calculée de l'eau : **78.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**
**Commentaires :** L'eau a atteint le piquet en bois au milieu des champs sur le chemin communal. Fiabilité du repère : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_SAU17\_R\_17\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

02/08/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,016.

Précision horizontale (m) : 0,010.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 78.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.47 m