

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** : 02/08/2022
Auteur : A. Bontemps - Cerema 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(s) : 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