
Commune : **SELLES-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

D956 - Camping (2)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_197 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55863900 / Y: 47.27757800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591044.88 / Y: 6687357.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.558639 / Y: 47.277578
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche




1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **75.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau de la marque laissé par l'inondation. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_197_1 **Date de mise à jour :** 06/01/2022
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,029. Précision horizontale (m) : 0,016.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 75.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.75 m