

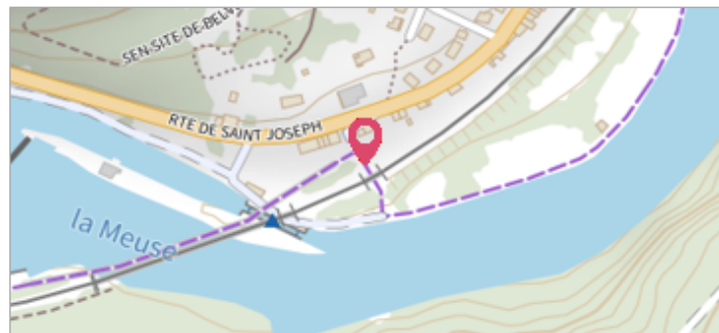
Commune : **SELLES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Le Rivage - Les serres

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : CER_CHER17_S_201 Date de mise à jour : 07/12/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.56618800 / Y: 47.27099500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591602.18 / Y: 6686615.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.566188 / Y: 47.270995
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

1^{er} Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **76.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau est arrivée sur la route, et est passée par dessus la digue. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_201_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 : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 24/01/2017

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,023.
 Précision horizontale (m) : 0,014.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 76.350 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.35 m