



Commune : SELLES-SUR-CHER

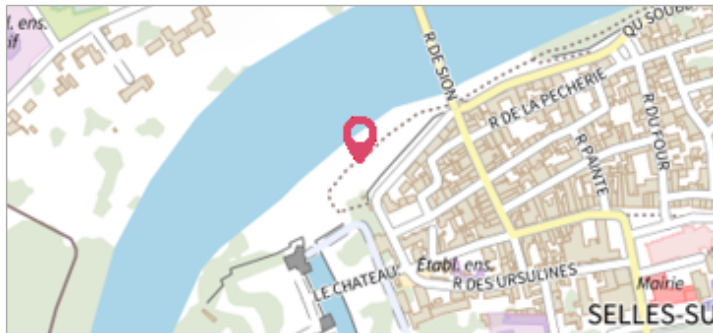
Rivière : Le Cher

**Quai Jeanne d'Arc - La Plage (panneau)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_187 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.55015400 / Y: 47.27582000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590399.97 / Y: 6687173.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.550154 / Y: 47.27582

Code Hydro: K--0090 Rive de référence: Gauche

**1er juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **74.37 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Arrivée de l'eau à + 1,62 m au-dessus du TN (pancarte). Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CHER17\_R\_187\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

06/01/2022

Normandie-Centre

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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(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) : 0,019.

Précision horizontale (m) : 0,011.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol du tobogan

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 72.750 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.37 m