



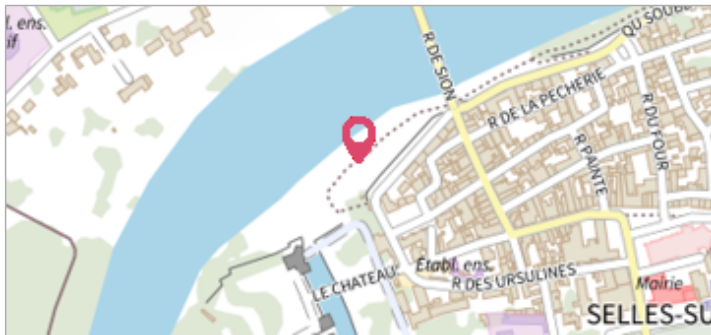
Commune : SELLES-SUR-CHER

## Quai Jeanne d'Arc - La Plage (panneau)

Rivière : Le Cher

**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

**1<sup>er</sup> 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  
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 :** CEREMA Normandie – Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 25/01/2017**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre  
**Commentaires sur le niveling :** Précision verticale (m) : 0,019.  
Précision horizontale (m) : 0,011.  
**Référence nivélée :** 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