

Commune : SELLES-SUR-CHER | Rivière : La Sauldre

**62 rue de Saint-Lazare (muret droite)**

Commentaires : Muret extérieur de la propriété, à droite du portail d'entrée

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_SAU17\_S\_6 Date de mise à jour : 27/07/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.53545700 / Y: 47.28426600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 589306.48 / Y: 6688132.21  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.535457 / Y: 47.284266  
 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Gauche

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**3 juin 2016** Altitude calculée de l'eau : **75.37 m**

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

Commentaires : L'eau a affleuré le bas du mur extérieur de la propriété. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_SAU17\_R\_6\_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 : Bon  
 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) : 0,020.  
 Précision horizontale (m) : 0,012.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 75.370 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.37 m