

	Commune : SELLES-SAINT-DENIS	Rivière : La Sauldre
	381 lieu-dit Courgerais (habitation)	

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_SAU17_S_71 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93310500 / Y: 47.38419900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619509.45 / Y: 6698750.3
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.933105 / Y: 47.384199
 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Gauche



2 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **96.65 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse d'inondation sur le mur de l'habitation. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_71_1 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non 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 : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 07/02/2017

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,025.
 Précision horizontale (m) : 0,011.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : Non renseignée
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 96.650 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.65



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)