



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : La Sauldre

La Bondice - Entrée du lieu-dit depuis l'aval

Commentaires : Entrée du lieu dit en venant de l'aval (rue du pont de la Bondice)

1

Repère(s) sur le site

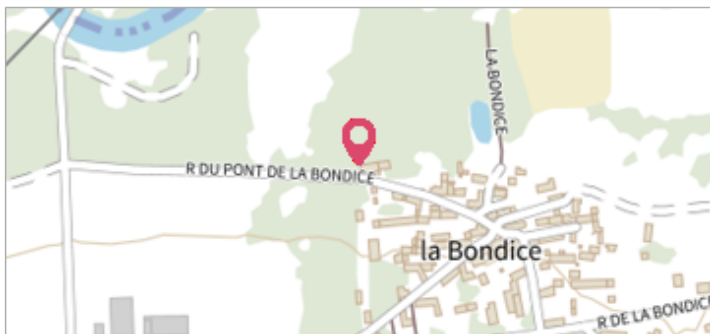
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_13

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.57066700 / Y: 47.29661900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591992.28 / Y: 6689455.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.570667 / Y: 47.296619

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Gauche

**3 Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **77.19 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a inondé le chemin communal jusqu'à la rue du Pont de la Bondice. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_13_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 25/01/2017

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie – Centre

Commentaires sur le nivelllement : Précision verticale (m) : 0,027.
Précision horizontale (m) : 0,014.

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 77.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.19 m