

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

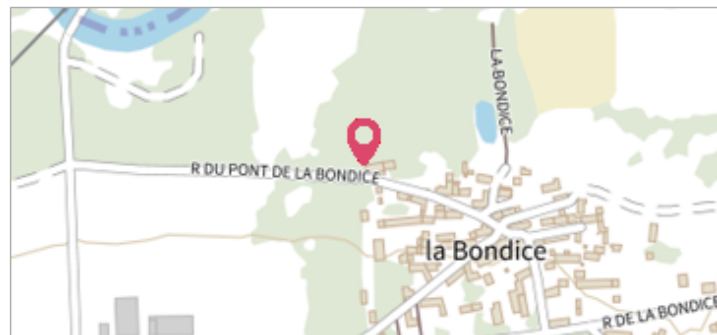
La Bondice - Entrée du lieu-dit depuis l'aval

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Moyen
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 : Nivellement direct
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,027.
 Précision horizontale (m) : 0,014.
Référence nivelée : 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