



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)

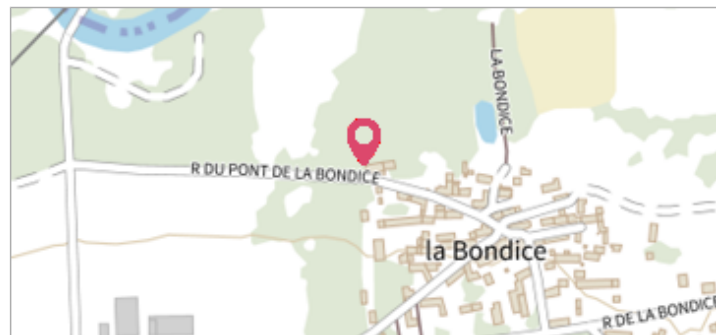
**1** Repère(s) sur le site

**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



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



**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



Repère (source : 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** : 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