



Commune : **PREURES**

## Salle d'évolution

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord

**Code :** 62670-002

**Date de mise à jour :** 19/09/2019

**Auteur :** SYMCEA



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.87583794 / Y: 50.57180540

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 620236.49 / Y: 7053307.76

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8758379 / Y: 50.5718054



**30 octobre 2012**

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

Altitude calculée de l'eau : **71.33 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** 626670-002-01

**Date de mise à jour :** 19/09/2019

**Auteur :** SYMCEA

### MARQUE

**Texte :** 30 octobre 2012 - Plus Hautes eaux Connues - Débordement - Preures - Bv Canche - Symcéa

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



Photo du repère

### CAMPAGNE DE NIVELLEMENT RÉALISÉE PAR LE CABINET DE GÉOMÈTRES EXPERTS JM CABON POUR LES REPÈRES POSÉS PAR LE SYMCÉA - 01/03/2019 - 01/03/2019

**Méthode :** GPS

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé par le cabinet de géomètre expert Jean-Marc Cabon par GPS. Précision des levés = +/- 3 cm

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 71.330 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.33 m