



Commune : **LA MADELAINE-SOUS-MONTREUIL**

Rivière : **La Canche**

## Passerelle de la Grenouillère

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord

**Code :** 62535-001

**Date de mise à jour :** 03/05/2019

**Auteur :** SYMCEA



Passerelle de la Grenouillère

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.75479030 / Y: 50.47097500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611471.24 / Y: 7042204.35

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7547903 / Y: 50.470975

**Code Hydro:** E54-003- **Rive de référence:** Gauche



**2 janvier 2013**

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

Altitude calculée de l'eau : **6.01 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** 62535-001-01

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SYMCEA

17/09/2019

### MARQUE

**Texte :** 2 janvier 2013 - Plus hautes eaux connues - Canche - La Madelaine-sous-Montreuil - Sycméa

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



Repère posé sur la passerelle de la Grenouillère en rive gauche

### CAMPAGNE DE NIVELLEMENT RÉALISÉE PAR LE CABINET DE GÉOMÈTRES EXPERTS JM CABON POUR LES REPÈRES POSÉS PAR LE SYMCEA - 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) :** 6.010 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.01 m