



Commune : **STEENBECQUE**

## Pont sur la RD 916

**Commentaires** : Placement sur les limites communale de Morbecque et Steenbecque.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Bassins du Nord

**Code** : Morb-0001

**Date de mise à jour** : 18/06/2020

**Auteur** : SYMSAGEL



Ouvrage d'art sur la RD916

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.51129680 / Y: 50.68337300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 665400.67 / Y: 7065278.87

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5112968 / Y: 50.683373



## Juillet 2014

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

Altitude calculée de l'eau : **22.084 m**

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

**Commentaires** : Repère validé par photographie et témoignage.

### GÉNÉRAL

**Code** : Mob-001

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SYMSAGEL

06/12/2019

### MARQUE

**Texte** : La Grande Steenbecque Crue du 7 Juillet 2014

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Oui



Repère de crue en rive droite de la Grande Steenbecque

### NIVELLEMENT AVEC GPS TRIMBLE - 26/11/2019

**Méthode** : GPS

**Commentaires sur le nivellement** : Le SYMSAGEL n'est pas géomètre-expert. Les côtes sont précisées à titre indicatif

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m)** : 22.084 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.084 m