

Commune : **CORBIE** | Rivière : **La Somme**

**7 Place Roger Salengro**

**Commentaires :** Borne numéro C92. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** DDTM80\_S\_917      **Date de mise à jour :** 02/11/2017  
**Auteur :** DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.50907034 / Y: 49.90553990  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 664704.43 / Y: 6978648.84  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5090703 / Y: 49.9055399  
**Code Hydro:** E6--009-      **Rive de référence:** Non renseigné

**12 avril 2001**      Altitude calculée de l'eau : **30.68 m**

Nature de l'inondation : **Mixte**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et remontée de nappe

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM80\_R\_917\_1      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** DDTM80



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNES DE TERRAIN POST-INONDATION SUITE AUX CRUES DE LA SOMME ET DE L'AUTHIE EN AVRIL 2001 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** DDTM 80

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2001**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDTM 80  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 30.680 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.68