

Commune : **CORBIE**Rivière : **La Somme****22 Rue Eugène Boullet****Commentaires :** Borne numéro C123. 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_932**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** DDTM80**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.48674185 / Y: 49.91124070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 663103.26 / Y: 6979293.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4867419 / Y: 49.9112407**Code Hydro:** E6--009-**Rive de référence:** Non renseigné**12 Avril 2001**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **31.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et remontée de nappe**GÉNÉRAL****Code :** DDTM80_R_932_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM80

19/02/2018

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 :** 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) :** 31.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.67