


Commune : **BOURDON** | Rivière : **La Somme**

 **2 Place de la Gare**

Commentaires : Borne numéro C536. 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_230 **Date de mise à jour :** 02/11/2017
Auteur : DDTM80



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06650961 / Y: 49.98312200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 632989.59 / Y: 6987572.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0665096 / Y: 49.983122
Code Hydro: E6--009- **Rive de référence:** Non renseigné

 **12 avril 2001** Altitude calculée de l'eau : **11.39 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

GÉNÉRAL

Code : DDTM80_R_230_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) : 11.390 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.39