
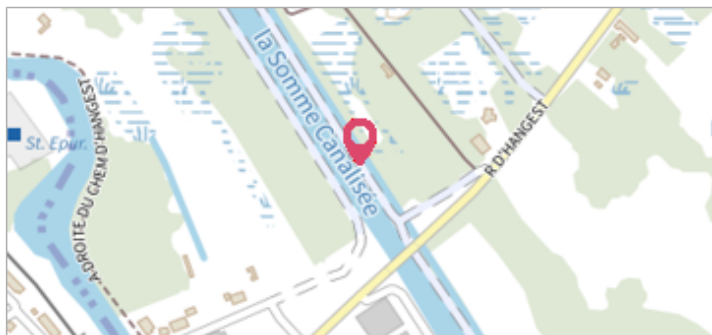



| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  | Commune : BOURDON 10 Rue d'Hangest | Rivière : La Somme |
| Commentaires : Borne numéro C545. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse | | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord
Code : DDTM80_S_221 **Date de mise à jour** : 02/11/2017
Auteur : DDTM80

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.07011913 / Y: 49.98349890
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633249.18 / Y: 6987610.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0701191 / Y: 49.9834989
Code Hydro: E6--009- **Rive de référence**: Non renseigné

| | | |
|--|--|--|
|  | 12 avril 2001 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 12.31 m Nature du repère : Laisse d'inondation |
| Commentaires : Débordement de cours d'eau et remontée de nappe | | |

GÉNÉRAL

Code : DDTM80_R_221_1 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
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) : 12.310 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.31 m