
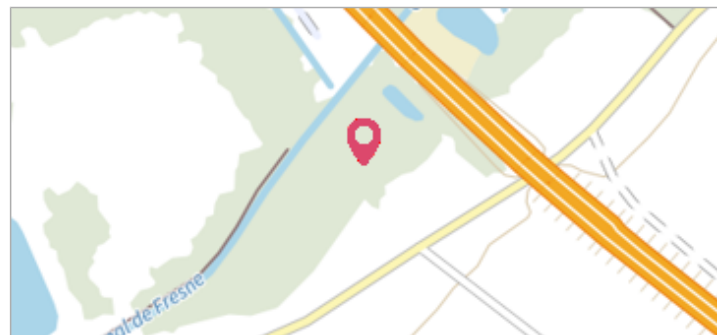


|   |                          |                                |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|    | Commune : <b>NAMPONT</b> | Rivière : <b>L' Authie</b>     |
| <b>9001 FORT MAHON #2</b>   |                          |                                |
| <b>Commentaires :</b> Borne numéro G41. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse |                          | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

-----


**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** DDTM80\_S\_440      **Date de mise à jour :** 02/11/2017  
**Auteur :** DDTM80



**GÉOLOCALISATION**

-----

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70216301 / Y: 50.33201330  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 607475.6 / Y: 7026787.39  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.702163 / Y: 50.3320133  
**Code Hydro:** E5500570      **Rive de référence:** Non renseigné

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>Avril 2001</b><br>Nature de l'inondation : <b>Mixte</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>5.39 m</b><br>Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |
|---|--|---|

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

**GÉNÉRAL**

-----

**Code :** DDTM80\_R\_440\_1      **Date de mise à jour :** 08/03/2018  
**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) :** 5.390 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.39