
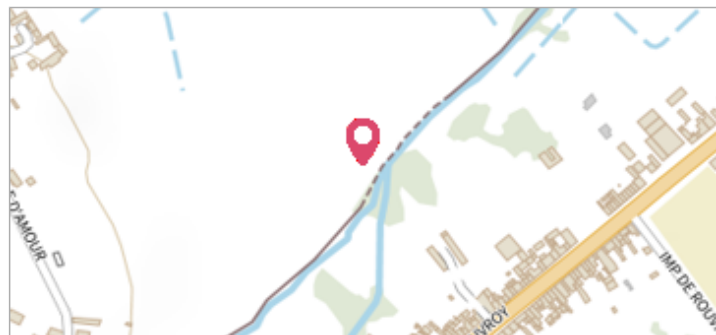



| | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : ABBEVILLE | Rivière : La Somme |
| 406 Chaussée de Rouvroy | | |
| Commentaires : Borne numéro R78. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Bassins du Nord | |
| Code : DDTM80_S_406 | Date de mise à jour : 02/11/2017 |
| Auteur : DDTM80 | |



| | |
|---|----------------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 1.79923048 / Y: 50.10736610 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 614014.68 / Y: 7001663 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7992305 / Y: 50.1073661 | |
| Code Hydro: E6--009- | Rive de référence: Non renseigné |

| | | |
|--|----------------------|---|
|  | 12 avril 2001 | Altitude calculée de l'eau : 5.89 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_406_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) : 5.890 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.89 m | |