


| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : CROUY-SAINT-PIERRE | Rivière : La Somme |
| Marais du Quesnot | | |
| Commentaires : Borne numéro C515. 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_251 Date de mise à jour : 02/11/2017
 Auteur : DDTM80



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.09836611 / Y: 49.97024370
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 635259.93 / Y: 6986111.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0983661 / Y: 49.9702437
 Code Hydro: E6--009- Rive de référence: Non renseigné

| | | |
|---|----------------------|---|
|  | 12 avril 2001 | Altitude calculée de l'eau : 12.8 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_251_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) : 12.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.8 m