


| | | |
|---|----------------------------|---------------------------|
|  | Commune : PICQUIGNY | Rivière : La Somme |
| 5312 A Chemin de Halage | | |

Commentaires : Borne numéro C455. 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_308 **Date de mise à jour :** 02/11/2017
Auteur : DDTM80



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.13861912 / Y: 49.94818230
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 638123.31 / Y: 6983623.68
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1386191 / Y: 49.9481823
Code Hydro: E6--009- **Rive de référence:** Non renseigné

| | | |
|---|----------------------|---|
|  | 12 Avril 2001 | Altitude calculée de l'eau : 13.35 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_308_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 : 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) : 13.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.35 m