 Commune : <b>CAMBRON</b>   Rivière : <b>La Somme</b>	
<b>2 BIS Rue de la Halte</b>	
<b>Commentaires</b> : Borne numéro R77. Le titre est obtenu par croisement entre les coordonnées du site et la BD Adresse	<b>1</b> Repère(s) sur le site

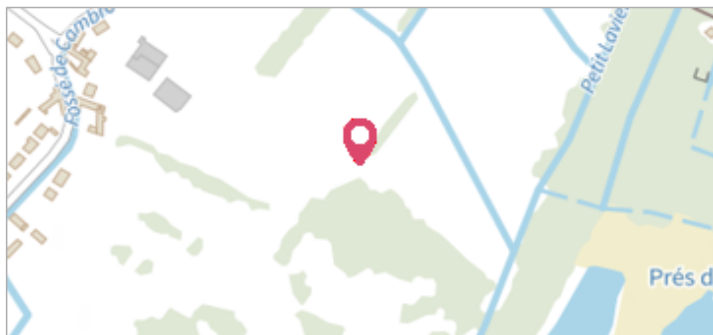
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : DDTM80\_S\_407

Date de mise à jour : 02/11/2017

Auteur : DDTM80

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.77932015 / Y: 50.11597960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 612603.87 / Y: 7002643.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7793202 / Y: 50.1159796

Code Hydro: E6--009-

Rive de référence: Non renseigné

 <b>12 Avril 2001</b>	
Nature de l'inondation : <b>Mixte</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>5.05 m</b>
<b>Commentaires</b> : Débordement de cours d'eau et remontée de nappe	

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM80\_R\_407\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM80

17/04/2018

**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) : 5.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.05 m