



Commune : SAINT-SAIRE

Rivière : La Béthune

Totem, Route du Beau Soleil.

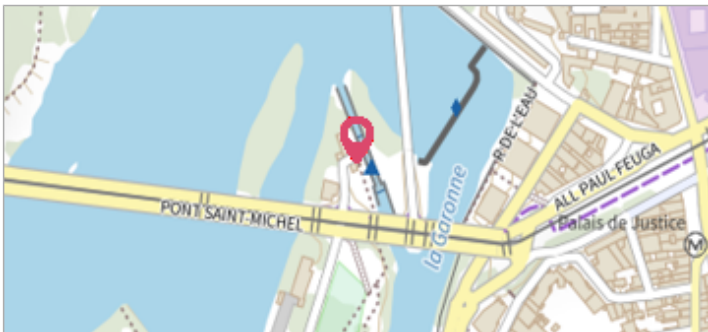
Commentaires : Route du beau soleil - rive droite du ruisseau le Canche, rive gauche de la Béthune.
Le site se situe à 50 mètres du pont sur "La Canche" en rive droite.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202004023315 **Date de mise à jour :** 05/08/2025
Auteur : SMBVArques



Totem de repères de crue avec macaron normalisé et site hors crue

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46637040 / Y: 49.70600000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 589314 / Y: 6957404.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4663704 / Y: 49.706
Code Hydro: G2067001 **Rive de référence:** Gauche

**26 décembre 1999**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **89.67 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Laisse de crue à 52 cm/sol.

Route communale très régulièrement inondée lors de pluies intenses ou de pluies prolongées hivernales. Plusieurs véhicules ont noyé leur moteur.

Hauteur d'eau par rapport à la route pouvant atteindre entre 50 cm et 70 cm.

Pose d'un totem avec échelle limnimétrique et macaron "repère de crue" normalisé (47 cm sur l'échelle) en 2018 (SMBV Arques). Cote NGF 89,67m évaluée par rapport à une photographie prise le 26 décembre 1999.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202004023729 **Date de mise à jour :**
Auteur : SMBVArques 05/08/2025



Laisse de crue à 52 cm/sol.

MARQUE

Texte : 26 décembre 1999 - plus hautes eaux connues - la Béthune
Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui
Pérennité : Longue
PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon
Repère calculé : Non

RÉALISÉ SUR LA BASE D'UNE PHOTO PRISE LE DÉCEMBRE 1999 - PRESTATION DE GÉOMÈTRE AVANT POSE DU TOTEM ET DU MACARON - 12/12/2014

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le niveling : Le macaron a été positionné sur le totem à la cote altimétrique 89,67. La position a été calculée par rapport à un clou de géomètre posé sur route (89,15) et d'une mesure de la hauteur atteinte (au regard de la photographie du 26/12/1999) soit +52 cm.

Référence nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 89.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.67