

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) e 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**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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 nivellement :** 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 nivelée :** 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 m