	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

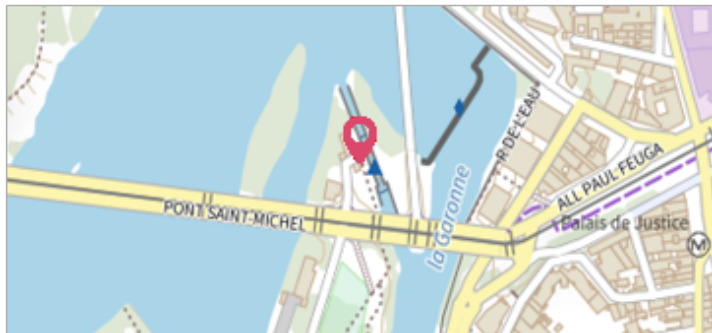
GÉNÉRAL

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	Altitude calculée de l'eau : 89.67 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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