

Commune : **SAINT-AUBIN-LE-CAUF**Rivière : **La Béthune**

Totem à l'entrée du stade de foot, Route de la Source.

Commentaires : Macaron normalisé fixé sur un totem bois coulé dans du béton à proximité de l'entrée du stade de foot et règle limnimétrique latérale
Hauteur déterminée sur la crue du 26 décembre 1999 (laisse de crue apparaissant sur l'atlas des zones inondées de la Béthune à proximité, croisé avec témoignage du maire) + prestation géomètre pour définition d'une cote altimétrie NGF locale (pose d'un clou) puis report de l'implantation du macaron sur le totem grâce à un niveau laser.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202010050600 Date de mise à jour : 04/12/2025

Auteur : SMBVArques



Site inondé en janvier 2003

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.17818539 / Y: 49.86601440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568929.22 / Y: 6975651.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1781854 / Y: 49.8660144

Code Hydro: G2067001 Rive de référence: Droite



26 décembre 1999

Altitude calculée de l'eau : **13.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Macaron normalisé fixé sur un totem bois à 63 cm/sol, coulé dans du béton à proximité de l'entrée du stade de foot et règle limnimétrique latérale
Hauteur déterminée sur la crue du 26 décembre 1999 (laisse de crue apparaissant sur l'atlas des zones inondées de la Béthune à proximité, croisé avec témoignage du maire) + prestation géomètre pour définition d'une cote altimétrie NGF locale (pose d'un clou) puis report de l'implantation du macaron sur le totem grâce à un niveau laser.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202010051357

Date de mise à jour :

Auteur : SMBVArques

21/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui



Photo du site inondé le 3 janvier 2003

NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE SOGETI - 20/12/2014

Méthode : GPS

Organisme : SOGETI Ingénierie

Commentaires sur le nivellement : Pose d'un clou de géomètre sur le bitume proxy vestiaire, mesure de l'altimétrie du clou.

Référence du repère de nivellement utilisé: 13,23 m

Altitude atteinte par l'eau: 13,60 m

Hauteur par rapport à une référence (règle fixée sur le totem)

Différence de hauteur par rapport à la référence: 0,63 m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au pied du Totem

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.970 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.6 m