



Commune : **SAINT-VAAST-D'EQUIQUEVILLE**

Rivière : **La Béthune**

Totem, sur le Stade de football, rue du Stade.

Commentaires : Le Totem est situé sur la droite du portail en entrant sur le stade.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202010055211 **Date de mise à jour :** 05/08/2025

Auteur : SMBVArques



Vue depuis le terrain de foot.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.26272700 / Y: 49.81553000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 574886.95 / Y: 6969896.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.262727 / Y: 49.81553

Code Hydro: **Rive de référence:** Gauche



26 décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **37.35 m**

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

Commentaires : Macaron normalisé fixé sur un totem bois coulé dans du béton à proximité 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) + 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_202010055751

Date de mise à jour :

Auteur : SMBVArques

21/01/2026

MARQUE

Texte : 26 décembre 1999

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui



Photo du totem de repère de crue installé en décembre 2014

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: 36,93 m

Altitude atteinte par l'eau: 37,35 m

Différence de hauteur par rapport à la référence: 0,99 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) : 36.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.990 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.35