



Commune : SAINT-VAAST-D'EQUIQUEVILLE

Rivière : La Béthune

Macaron sur façade du vestiaire, rue du Stade.

Commentaires : Le macaron est situé sur le mur "Ouest" à l'angle "Nord" du vestiaire du stade de Football.
Il est visible depuis la rue du Stade.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs Normands**Code :** WEB_S_202010052730**Date de mise à jour :** 05/08/2025**Auteur :** SMBVArques

Vue depuis la rue du Stade.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.26300130 / Y: 49.81564900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574907 / Y: 6969908.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2630013 / Y: 49.815649**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 au mur du vestiaire 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 mur grâce à un niveau laser.
Le repère est à 35 cm/sol.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202010053934**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 utilisé: 36,93

Altitude atteinte par l'eau: 37,35 m

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.35 m