

Commune: SAINT-VAAST-D'EQUIQUEVILLE

Macaron fixé au mur des vestiaires du stade de foot, avec règle limnimétrique. Visibilité depuis le pont

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.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code: WEB S 202010052730 Date de mise à jour : 13/10/2020

Auteur: SMBVArques





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



26 Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : 37.28 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.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202010053934

Date de mise à jour :

05/10/2020 Auteur: SMBVArques



Photo du site inondé en 1999

MAROUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon PHEC: Oui Repère calculé: Oui

POSE D'UN CLOU DE GÉOMÈTRE SUR LE BITUME PROXY **VESTIAIRE, MESURE DE L'ALTIMÉTRIE DU CLOU - 20/12/2014**

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 : Pose d'un clou de géomètre sur le

bitume proxy vestiaire, mesure de l'altimétrie du clou **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 36.930 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 37.28 m