

Commune: ROUXMESNIL-BOUTEILLES

Rivière : L' Arques

Totem, parking du stand de tir, RD154E.

Commentaires : Totem dans la zone enherbée au bout du parking du stand de tir en bordure de la RD154E.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Auteur: SMBVArques





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.12128380 / Y: 49.89709700 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564918.5 / Y: 6979206.3 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1212838 / Y: 49.897097 Code Hydro: G2--0200 Rive de référence: Gauche



26 décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : 5.2 m

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

Commentaires: Macaron normalisé fixé sur un totem bois coulé dans du béton sur terrain en herbe à 1 m/sol, en fond de parking du stand de tir Hauteur déterminée sur la crue du 26 décembre 1999 (étude SOGETI pour détermination des hauteurs sur photos + laisses de crue + LIDAR) + 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_202010053232

Date de mise à jour : 02/12/2025

Auteur : SMBVArques



Macaron à 1 m/sol.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

POSE D'UN CLOU DE GÉOMÈTRE SUR LE PARKING, MESURE DE L'ALTIMÉTRIE DU CLOU - 25/08/2017

Commentaires sur le nivellement : Pose d'un clou de géomètre sur

le parking, mesure de l'altimétrie du clou

Altitude atteinte par l'eau: 5,06 m

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

Différence de hauteur par rapport à la référence: + 100 cm

Référence du repère de nivellement utilisé: 4,20 m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Pose d'un clou de géomètre sur le

parking, mesure de l'altimétrie du clou

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 5.2