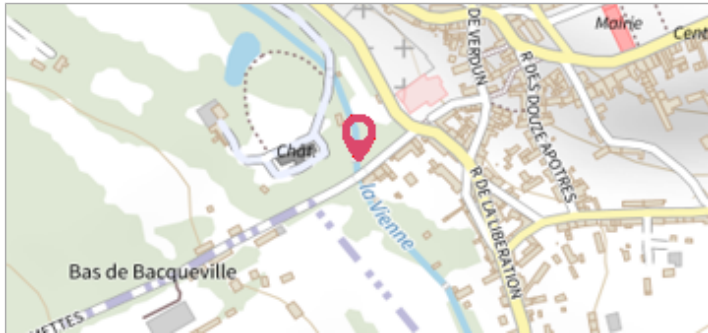


Commune : **BACQUEVILLE-EN-CAUX****Totem, rue Des Martels.**Rivière : **La Vienne****Commentaires :** Le site se trouve à coté du pont de la rue des Martels**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** VIEBA02**Date de mise à jour :** 07/07/2023**Auteur :** urbainsbvs

Totem à proximité du pont de la rue Des Martels.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.99481561 / Y: 49.78486200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555510 / Y: 6966940.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9948156 / Y: 49.784862**Code Hydro:** G4100600**Rive de référence:** Droite**18 Juin 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.725 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue reportée sur le Totem, le repère d'origine se situe sur la porte d'entrée du 19 rue des Martels.

Il est à 32 cm/sol devant la porte d'entrée à 64.72 m NGF), soit à 38.5 cm /base du Totem (la base du Totem est à 64.34 NGF).

Le pont à proximité immédiate du Totem s'est sans doute mis en charge.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202307213504**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

28/08/2023



Vue du totem

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 17/07/2023****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le niveling :** GPS et Laser utilisé pour niveling.**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Base du Totem**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 64.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.385 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.725 m