

Commune: SAINT-MARTIN-DU-BEC

# **Totem - Route de la Côte Vallée**

Commentaires: Totem à proximité d'un poteau EDF en ciment.

)

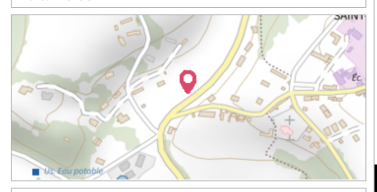
Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code: DIREN IDF S 594 Date de mise à jour: 26/08/2024

Auteur: SPC SMYL



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.20642280 / Y: 49.60193600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498000.09 / Y: 6948321.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2064228 / Y: 49.601936

Code Hydro: H73-0400 Rive de référence:



Rivière : La Lézarde

Macaron PHEC indiquant le niveau du ruisselement la 1er Juin 2003 à Saint-Martin-du-Bec auteur photo : Smbv

# 9

# Octobre 2013

Nature de l'inondation : Ruissellement

Commentaires: Laisse de crue 16 cm en dessous de celle du 1er Juin 2003.

Altitude calculée de l'eau : **55.47 m** 

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

## **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202408260942

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC.SACN 26/08/2024



Laisse de crue 16 cm en dessous de celle du 1er Juin 2003.

**MARQUE** 

Texte: Octobre 2013

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité: Longue

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 GÉOMÉTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 22/08/2024

Méthode: Autre

**Organisme:** SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : Mesure réalisée en mesurant

l'écart de hauteur avec le macaron du 1er juin 2003. **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Nivellement de la crue du 1er juin

2003 présente sur le macaron placé au dessus.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.160

m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.47 m