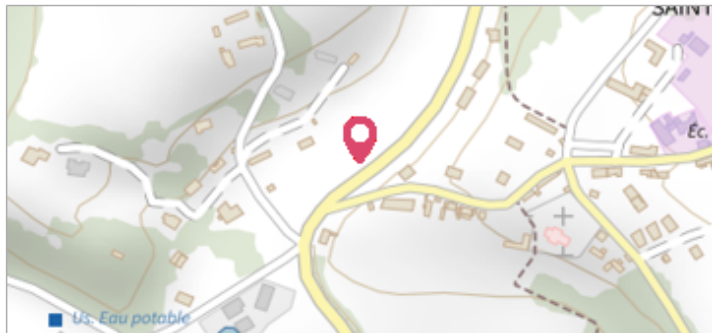


Commune : **SAINT-MARTIN-DU-BEC**Rivière : **La Lézarde****Totem - Route de la Côte Vallée****Commentaires** : Totem à proximité d'un poteau EDF en ciment.**2**

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

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

**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**:**1er juin 2003**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **55.63 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macaron PHEC indiquant le niveau du ruissellement la 1er Juin 2003 à Saint-Martin-du-Bec**GÉNÉRAL****Code** : DIREN\_IDF\_R\_594\_868**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

26/08/2024

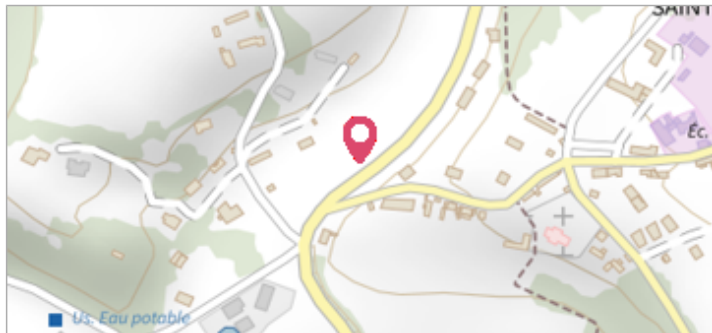
**MARQUE****Texte** : 1er Juin 2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Crue du 1er juin 2003

**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Particulier**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.63

Commune : **SAINT-MARTIN-DU-BEC**Rivière : **La Lézarde****Totem - Route de la Côte Vallée****Commentaires** : Totem à proximité d'un poteau EDF en ciment.**2**

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

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

**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**:**Octobre 2013**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **55.47 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Laisse de crue 16 cm en dessous de celle du 1er Juin 2003.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202408260942**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

26/08/2024

**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(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE 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

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