

Commune : **SAINT-MARTIN-DE-NIGELLES**Rivière : **La Drouette****Mur de soutien portail - Rue de Senantes (D101)**

Commentaires : Mur de soutien du portail gauche (vue depuis la rue). Attention, soupçon de support poreux. Considéré comme site malgré tout (pérenne et vertical). Se référer uniquement aux traces de végétations ou aux traces peintes effectuées grâce aux hauteurs d'eau véritables (ne pas se référer aux traces d'humidité sur le crépis). Le portail et le pilone en fonte à proximité peuvent aussi être utilisés pour repérer les vraies hauteurs d'eau.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202410172540**Date de mise à jour :** 17/10/2024**Auteur :** Ghubert

Vue rapprochée sur le mur de soutien du portail, depuis la rue (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.59052722 / Y: 48.61545520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596108.65 / Y: 6835956.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5905272 / Y: 48.6154552**Code Hydro :** H41-0400**Rive de référence :** Gauche**10 Octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Pas de trace peinte effectuée (support du mur en propriété privée). Niveau d'eau à environ 5 cm en dessous de la première marche de l'escalier en pierre devant le pilone en fonte. Ce n'est pas le maximum de l'inondation (17h20 d'après le limnigramme de la station de Saint-Martin de Nigelles du réseau Vigicrues situé à proximité). Echelle limnimétrique engloutie, hauteur à reporter a posteriori avec les laisses de crues situées à proximité. En pièce jointe figure une photo de l'aval rive droite juste en aval du pont de la RD 101.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202410171348**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

18/10/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Vue sur le niveau d'eau à 5 cm environ du niveau de la marche devant le pilone (source : SPC SACN)