



Commune : **SAINT-PIERRE-EN-AUGE**

Rivière : **Le ruisseau de Gronde**

## Mur de l'enceinte du cimetière, route de Berville.

**Commentaires** : Mur de l'enceinte du cimetière, route de Berville, à proximité de la porte d'entrée, sur la gauche du portail (en lui faisant face).

**1** Repère(s) sur le site

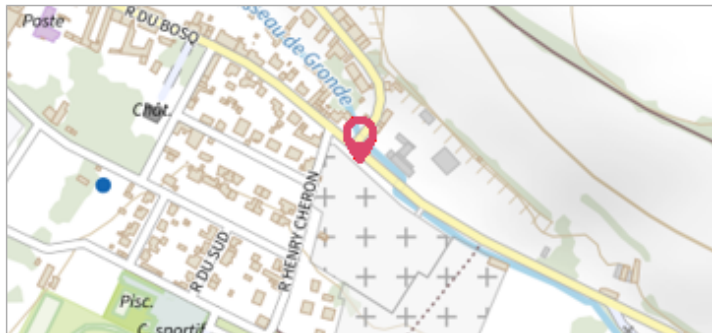
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands

**Code** : WEB\_S\_202407301024

**Date de mise à jour** : 30/07/2024

**Auteur** : SPC.SACN



Vue face au portail de la route de Berville.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.02675615 / Y: 49.01768080

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 478656.41 / Y: 6883995.74

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0267562 / Y: 49.0176808

**Code Hydro**: I1235000

**Rive de référence**: Gauche



**12 mai 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **32.27 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Laisse de crue à 42 cm/sol.

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_202407301349

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC.SACN

30/07/2024



Laisse de crue à 42 cm/sol.

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Moyen

**Pérennité** : Moyenne

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non renseigné

**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. - 15/05/2024**

**Méthode** : GPS

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

**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 1 cm.

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : sol au pied du mur.

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 31.850 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.420 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.27