

Commune : **RAI**Rivière : **La Risle**

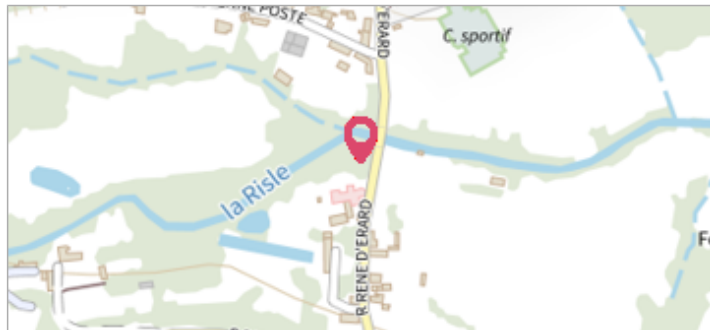
## Muret entourant la cour de l'Eglise de Rai

Commentaires : Le mur fait figure de site.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202211083858**Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** Ghubert

Vue sur le muret depuis la RD669 (source : SPC SACN)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.58140596 / Y: 48.74841400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522198.06 / Y: 6852534.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.581406 / Y: 48.748414**Code Hydro:** H6--0200**Rive de référence:** Droite**6 Mars 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **206.78 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Niveau de l'eau à la moitié de la rangée de la première pierre. Il s'agit d'eau stagnante, sans doute déversée par un point bas en rive droite de la Risle, en amont du pont, lorsque la crue était à son maximum. Nous pouvons considérer ce niveau comme le maximum de l'inondation car les sols n'absorbaient plus lors de la visite.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202003130645**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

18/07/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune

Vue sur le muret, avec l'eau au niveau de la moitié de la première rangée de pierres (source : SPC SACN)

**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 SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 12/07/2022****Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 206.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.78