



Commune : RAI

Rivière : La Risle

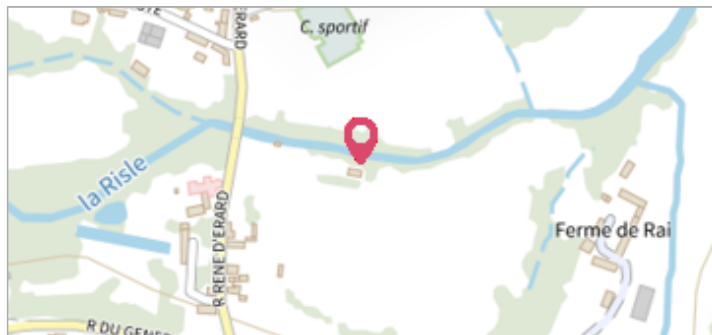
Pilier en bois sur cabane à l'aval du pont de la RD669.

Commentaires : Pilier en bois sur cabane en bois en rive droite à l'aval du pont de la RD669, avec des portes numérotées. Une autre cabane en bois est juste en amont, avec un lavoir donnant sur la Risle. Il s'agit de la cabane située encore plus à l'aval.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202003134507**Date de mise à jour :** 31/08/2022**Auteur :** Ghubert

Vue sur la cabane en bois (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.58322227 / Y: 48.74833100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522331.26 / Y: 6852521.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5832223 / Y: 48.748331**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 : **206.26 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Le repère est situé au pied du poteau en bois soutenant le toit au-dessus de la terrasse, côté Risle. La photo a été prise alors que la décrue était amorcée depuis 5 heures (pris à 12h50, décrue depuis 8h10). Le repère se situe une centaine de mètre à l'aval de la station hydrométrique de la DREAL Normandie.

La marque de la laisse se situe environ 10 cm au-dessus de la chape de béton soutenant le poteau.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202003134210**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

18/07/2022

MARQUE

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

Vue sur la base du poteau. Le trait rouge est sans doute le vrai niveau du cours d'eau (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**Commentaires sur le niveling :** Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Socle béton au pied du pilier.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 206.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.26