



Commune : **PONT-AUTHOU**

Rivière : **La Risle**

## Poteau du panneau signalitique, Camping municipal.

**Commentaires** : Poteau de support du panneau signalétique: "Aire de camping-car" Camping municipal de Pont-Authou  
Panneau d'indication de vidange des campings-car.

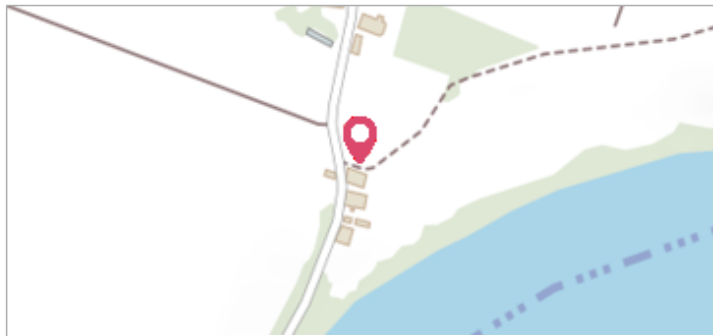
**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code** : WEB\_S\_201807250929 **Date de mise à jour** : 12/10/2022

**Auteur** : Ghubert



Vue sur le panneau (source : SIBVR)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.70135026 / Y: 49.24091900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 532607.36 / Y: 6907019

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7013503 / Y: 49.240919

**Code Hydro**: H6--0200 **Rive de référence**: Droite



**15 juin 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **43.55 m**

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

**Commentaires** : Relevé effectué par le SIBVR.

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_201807205754

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Ghubert

19/11/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Moyen

**Pérennité** : Aucune

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN SIBVR - 15 JUIN 2018 - 15/06/2018**

**Organisme(s)** : Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

**NIVELLEMENT LORS D'UNE CAMPAGNE DE TERRAIN DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/08/2018**

**Méthode** : GPS

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

**Commentaires sur le nivellement** : Base mesurée au GPS, calcul de la marque grâce aux mesures du SIBVR.

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Base du panneau

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

**Altitude de la référence (en m)** : 43.270 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.280 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.55 m



Marque montrant un niveau à 28 cm du sol (source : SIBVR)