



Commune : **SAINT-PHILBERT-SUR-RISLE**

Rivière : **La Risle**

## Fenêtres du soubassement du bâtiment de l'Installations hydroélectriques

**Commentaires :** Le site est situées derrière les usines au lieu-dit de la "Cahotterie".

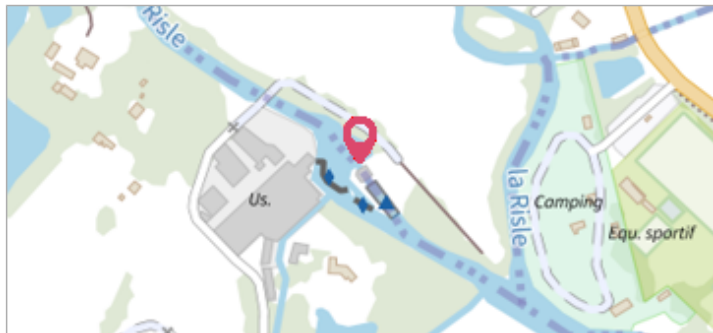
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** WEB\_S\_201803152627 **Date de mise à jour :** 31/08/2022

**Auteur :** Ghubert



Fenêtres du soubassement du bâtiment de l'Installations hydroélectriques situées derrière les usines au lieu-dit de la "Cahotterie".

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.65027591 / Y: 49.30284500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 529094.06 / Y: 6914014.06

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6502759 / Y: 49.302845

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

### Mars 2001



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

Altitude calculée de l'eau : **27.3 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Très bonne fiabilité de la laisse de crue.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201803153034

**Date de mise à jour :** 09/05/2022

**Auteur :** Ghubert

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné



Au maximum, l'eau arrivait en bas des petites fenêtres du bâtiment (Source : SAFEGE)

### SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE DE LA RISLE AVAL - 01/12/2002

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme(s) :** SAFEGE

### NIVELLEMENT LORS DES RELEVÉS DE LAISSES DE L'ÉTUDE HYDRAULIQUE DE LA RISLE AVAL. - 01/12/2002

**Méthode :** Inconnue

**Organisme :** SAFEGE

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 27.300 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.3 m