


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".

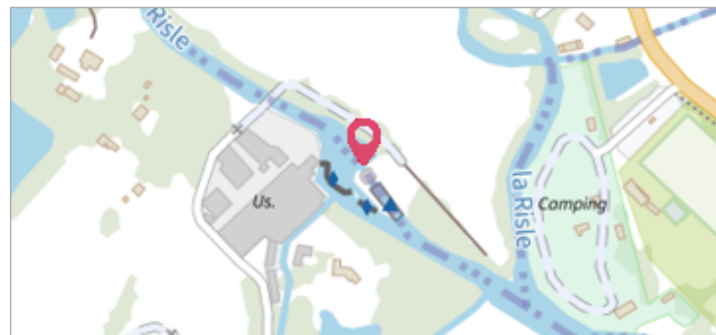
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_201803152627 **Date de mise à jour :** 31/08/2022

Auteur : Ghubert



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

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


Mars 2001

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

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

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

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non **État du repère :** Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

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

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : 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