

Commune : **SAINT-PHILBERT-SUR-RISLE**
Rivière : **La Risle**

Façade de la maison au 3 Moulin de la Mouche

Commentaires : Façade Sud du pavillon, à l'angle avec l'escalier extérieur.

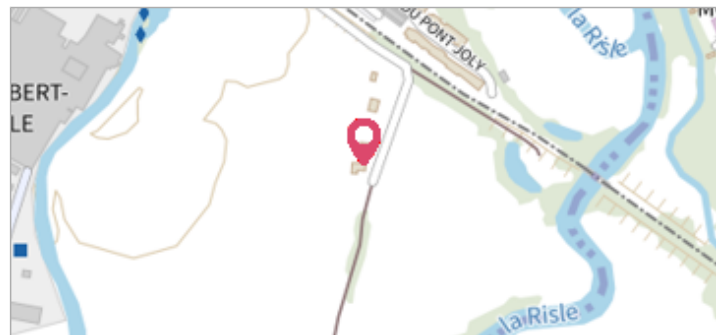
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtièrs Normands

Code : WEB_S_201807251920 **Date de mise à jour** : 11/07/2025

Auteur : Ghubert



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.65948239 / Y: 49.29231600


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 529728.78 / Y: 6912823.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6594824 / Y: 49.292316

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



Marche de l'escalier extérieur de la maison au 3 Moulin de la Mouche



15 juin 2018

Altitude calculée de l'eau : **30.9 m**

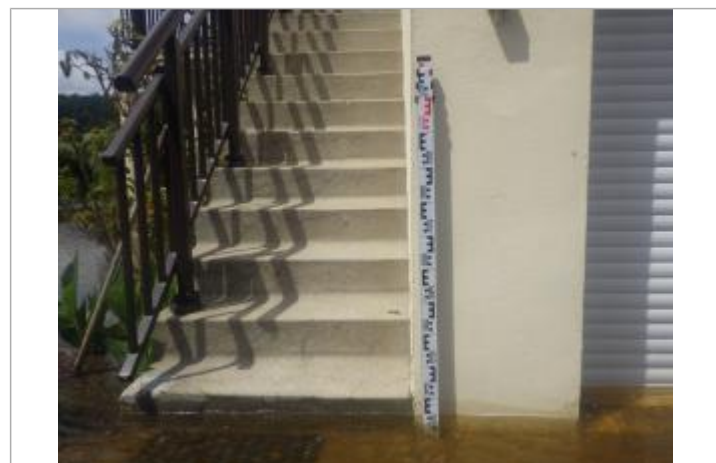
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Repère relevé par le Syndicat de rivière (SIBVR).
 Photo ne rend pas forcément compte du niveau maximum. Laisse de crue sur le mur à prendre avec précaution car peut-être remontée par capillarités (mur poreux).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807195658 **Date de mise à jour** : 11/07/2025

Auteur : Ghubert



Niveau atteint 10 cm au-dessus du seuil devant la première marche (source : SIBVR)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui **État du repère** : Bon

Pérennité : Aucune

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

Organisme : Syndicat Intercommunal de la Basse Vallée de la Risle

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 10/07/2025

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Seine aval - Côtièrs normands

Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 1 cm.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol au pied du mur.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.9 m