



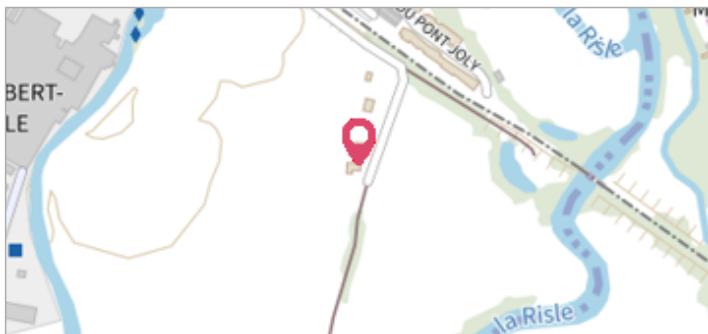
Commune : SAINT-PHILBERT-SUR-RISLE

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-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_201807251920**Date de mise à jour :** 11/07/2025**Auteur :** Ghubert

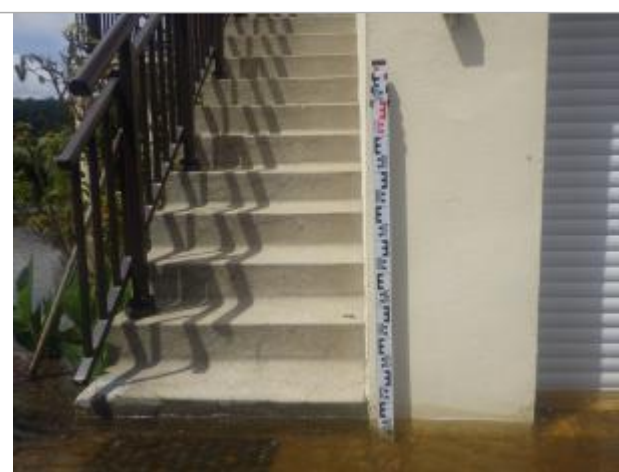
Marche de l'escalier extérieur de la maison au 3 Moulin de la Mouche

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**15 juin 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **30.9 m****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 :****Auteur :** Ghubert

11/07/2025

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

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

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 - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellage :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivellée :** 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