



Commune : SAINT-PHILBERT-SUR-RISLE

Mur de la façade de la maison au 18 Moulin du Vièvre.

Commentaires : Le support du repère se situe sur la façade du bâtiment longiligne en rive gauche de la Risle.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_201803141523 **Date de mise à jour :** 12/10/2022
Auteur : Ghubert



18 Moulin du Vièvre.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.65600528 / Y: 49.28804900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 529461.81 / Y: 6912356.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6560053 / Y: 49.288049



Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **31.71 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Très bonne fiabilité de la laisse de crue.
 Au moment de la crue, une prise électrique située dans le sol a été plâtrée dans l'urgence.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803142104 **Date de mise à jour :** 19/04/2022
Auteur : Ghubert

MARQUE

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



Au niveau de l'habitation, l'eau est montée à environ 30 cm sous le haut de la poutre (Source : SAFEGE)

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

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SAFEGE

NIVELLEMENT EFFECTUÉ 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) : 31.710 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.71