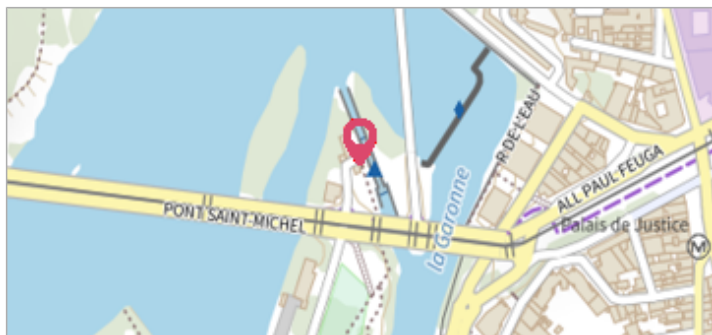


Commune : **NASSANDRES SUR RISLE**Rivière : **La Risle****Echelle limnimétrique sous la passerelle au lieu-dit "Saint-Denis"**

Commentaires : Le site est situé sous la passerelle en rive gauche.
A l'origine la laisse était sur la rive droite sur une pierre devant l'accès à la passerelle (voir le PDF du site d'origine en pièce jointe).
Afin de pérenniser le site est d'avoir un site plus visible et avec plus de verticalité, je l'ai reporté sur une échelle limnimétrique situé à quelques mètres.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_201803132412 **Date de mise à jour :** 11/07/2025
Auteur : Ghubert



Vue depuis le bout de l'impasse.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.73441028 / Y: 49.12049480
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 534629.93 / Y: 6893560.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7344103 / Y: 49.1204948
Code Hydro : H6--0200 **Rive de référence:** Gauche

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.84 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue à 39 cm sur l'échelle.
Bonne fiabilité de la laisse de crue.
Point en rive gauche de la Risle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803132635 **Date de mise à jour :** 11/07/2025
Auteur : Ghubert

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Oui
PHEC : Non renseigné



Laisse de crue à 39 cm sur l'échelle.

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

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SAFEGE

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 nivellement : Précision instrument +/- 2 cm.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 71.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.84 m