

Commune : **NASSANDRES SUR RISLE**Rivière : **La Risle**

Echelle limnimétrique sous la passerelle au lieu-dit "Saint-Denis"

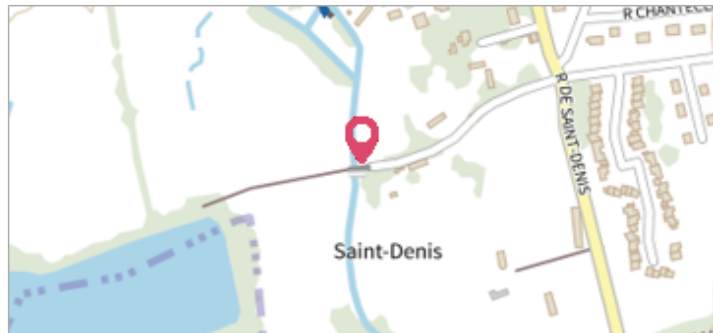
Commentaires : Le site est situé sous la passerelle en rive gauche.

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 :****Auteur :** Ghubert

11/07/2025

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 nivelllement :** Précision instrument +/- 2 cm.**Référence nivellée :** 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