

Commune : **GROSLEY-SUR-RISLE**Rivière : **La Risle**

Echelle limnimétrique sur le lavoir en aval du pont

Commentaires : Site signalé par l'ASA Risle médiane**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202205290538 **Date de mise à jour** : 15/01/2019**Auteur** : Ghubert

Vue sur le pont (source : ASA Risle médiane)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.80281700 / Y: 49.04680400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 539393.74 / Y: 6885226.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.802817 / Y: 49.046804**Code Hydro**: H6--0200 **Rive de référence**: Droite**13 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.6 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Repère signalé par l'ASA Risle médiane.

Il semblerait que le niveau maximum atteint se situe autour de 90 cm à l'échelle, compte-tenu des traces laissées sur la végétation aux alentours et de la photo transmise par la commune.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201901154045**Date de mise à jour** :**Auteur** : Ghubert

29/04/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : DIREN Centre

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 26/04/2019

Méthode : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Hauteur mesurée (0.90m) sur l'échelle limnimétrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 98.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 98.6

Vue sur la végétation marquée par les plus hautes eaux lors de l'après-midi du 13 juin 2018 (source : ASA Risle médiane)