

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

Première pile centrale du pont à partir de la rive gauche.

Commentaires : Faire attention à la surélévation de la ligne d'eau en crue lorsque le flux vient taper sur la pile.
Compléter la prise d'une laisse sur la pile avec une laisse sur la rive gauche (sur la rambarde longeant la route par exemple)

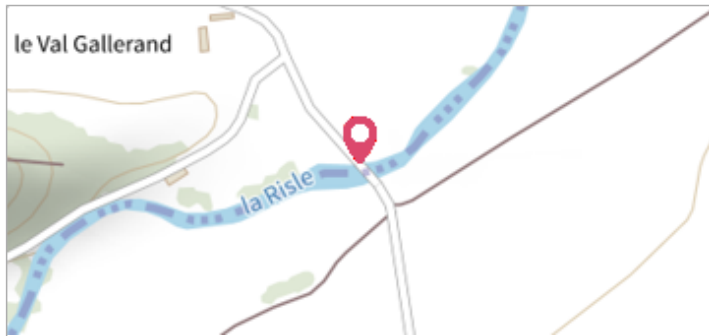
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtièrs Normands

Code : WEB_S_202205290536_1_1 **Date de mise à jour :** 15/01/2019

Auteur : Ghubert



Vue sur l'amont du pont, depuis la rive droite (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.81324300 / Y: 49.02707900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 540094.91 / Y: 6883012.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.813243 / Y: 49.027079

Code Hydro: H6--0200 **Rive de référence:** Gauche



13 Juin 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **107.27 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repère de crues signalé par l'ASA Risle médiane.
La marque est juste en-dessous de l'anneau en fer.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201901150319

Date de mise à jour :

Auteur : Ghubert

29/04/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

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 : Méthode combinée

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Première pile centrale du pont à partir de la rive gauche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 107.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.27 m



Niveau d'eau sur la main matérialisé par le doigt (source : SPC SACN)