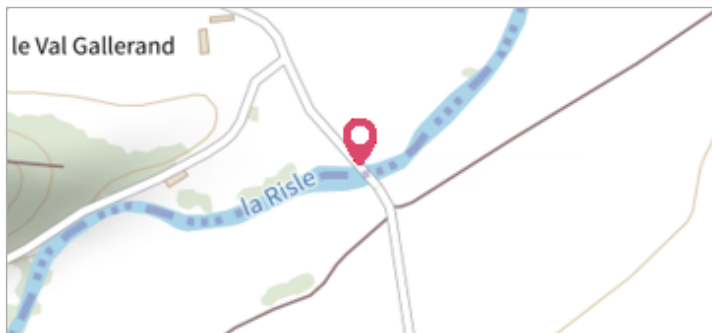


Commune : **GROSLEY-SUR-RISLE**Rivière : **La Risle****Première pile centrale du pont à partir de la rive gauche.**

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-Côtiers 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 2018Altitude calculée de l'eau : **107.27 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 29/04/2019
Auteur : Ghubert

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(s) : 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)