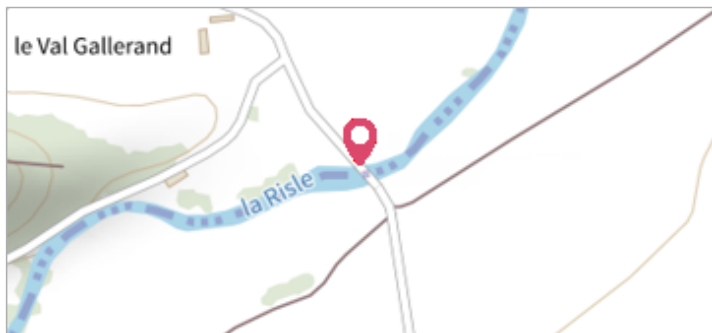


Commune : **GROSLEY-SUR-RISLE**Rivière : **La Risle****Première pile centrale du pont à partir de la rive gauche.**

**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 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 :** 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



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