

Commune : BARQUET

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)

Repère(s) sur 1 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

 $\textbf{Code:} \ \ \textbf{WEB_S_202205290536_1_1} \ \textbf{Date de mise à jour:} \ 15/01/2019$

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

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



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen

Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Altitude calculée de l'eau : 107.27 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

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