



Commune : **BARQUET**

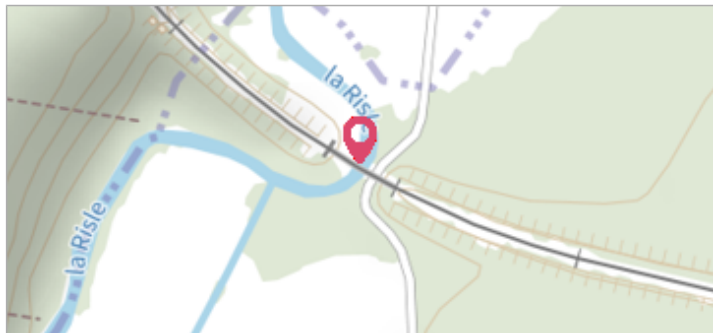
Pile centrale du viaduc de la voie de chemin de fer.

Commentaires : Pilier central du pont sert de site.
Difficulté d'accès au site car il est au centre du cours d'eau alors que les berges sont boisées et pentues.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_201803084606 **Date de mise à jour** : 10/04/2024
Auteur : Ghubert



Vue sur le viaduc depuis l'aval (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.80845103 / Y: 49.03416500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539766.46 / Y: 6883809.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.808451 / Y: 49.034165



Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **103.55 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Très bonne fiabilité de la laisse de crue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803085131 **Date de mise à jour** : 12/03/2018
Auteur : Ghubert

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue



Niveau d'eau monté en haut de la troisième pierre sur le pilier central (Source: SAFEGE)

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE DE LA RISLE AVAL - 01/12/2002

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SAFEGE

NIVELLEMENT LORS DE LA CAMPAGNE DE RELEVÉS DE LAISSE DE L'ÉTUDE HYDRAULIQUE DE LA RISLE - 01/03/2001

Méthode : Inconnue
Organisme : SAFEGE
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 103.550 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.55 m