



Commune : **PONT-AUTHOU**

Rivière : **La Risle**

Echelle limnimétrique du pont de la RD137.

Commentaires : Echelle limnimétrique de la Station hydrométrique située en rive gauche du pont de la RD137 sur la Risle.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_201803145823 **Date de mise à jour :** 12/10/2022

Auteur : Ghubert



Echelle limnimétrique de la Station hydrométrique située en rive gauche du pont de la RD137 sur la Risle.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.69477078 / Y: 49.24198600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 532131.83 / Y: 6907151.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6947708 / Y: 49.241986

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



26 mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **42.72 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Le maximum a été mesuré le 26 mars 2001 à 13h42 (Banque HYDRO)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803140150

Date de mise à jour :

Auteur : Ghubert

16/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



La hauteur d'eau maximale, enregistrée à la Banque HYDRO, est de 1650 mm (Source : SAFEGE)

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

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SAFEGE

NIVELLEMENT EFFECTUÉ LORS DES RELEVÉS DE LAISSES DE L'ÉTUDE HYDRAULIQUE DE LA RISLE AVAL. - 01/12/2002

Méthode : Inconnue

Organisme : SAFEGE

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 42.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.72 m