

Commune : **BEAUMONTEL**Rivière : **La Risle**

Mur du hangar du moulin, route de Nassandres.

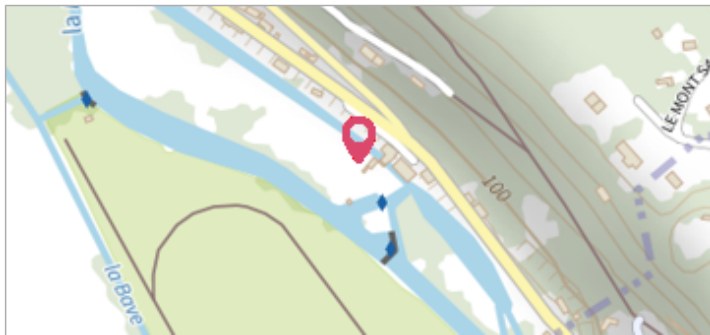
Commentaires : Mur du hangar du moulin en amont du bourg de Beaumontel, route de Nassandres.
Les turbines du moulin ne sont plus exploitées aujourd'hui.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_201803093808 **Date de mise à jour :** 07/07/2025
Auteur : Ghubert



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.77108317 / Y: 49.08493900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 537194.43 / Y: 6889531.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7710832 / Y: 49.084939
Code Hydro: H6--0200 **Rive de référence:** Gauche



Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Fiabilité du repère très bonne.

Il y avait encore une trace de la crue sur le mur au moment du relevé par le bureau d'études.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803094159 **Date de mise à jour :**
Auteur : Ghubert **24/04/2018**



Les plus hautes eaux ont atteint la base de la sixième brique en partant du sol du mur du hangar
 (Source: SAFEGE)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune

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

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SAFEGE

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

Méthode : Inconnue
Organisme : SAFEGE
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 86.230 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.23 m