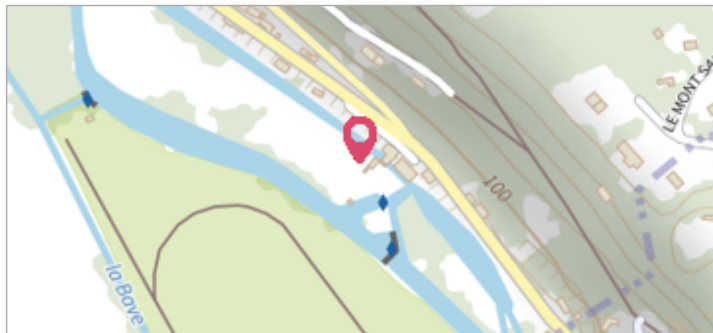


Commune : **BEAUMONTEL**Rivière : **La Risle****Mur du hangar du moulin, route de Nassandres.**

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

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(s)** : 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 nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 86.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.23 m

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