



Commune : Aclou

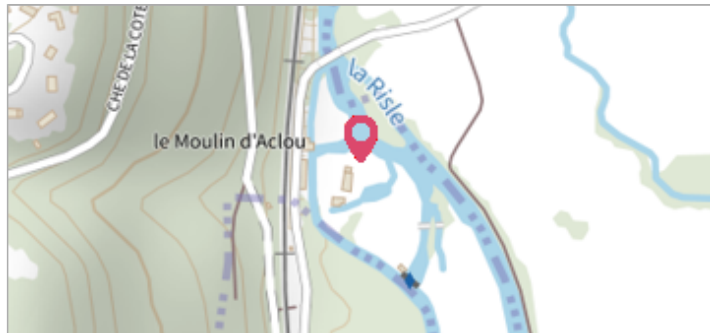
Poteau EDF, Moulin d'Aclou au 1 rue du Moulin d'Aclou.

Commentaires : Le support est un poteau qui se situe sur la pelouse entre le moulin et la Risle. Il a été réaménagé depuis 2001 et il ne reste qu'un seul repère sur la base du poteau. De plus, de la végétation a poussé tout autour. Un autre site (manivelle décorative) a été choisi juste à côté pour décrire les niveaux de la crue de 2018.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_201803134745 **Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** Ghubert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71548339 / Y: 49.16536800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533393.18 / Y: 6898588.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7154834 / Y: 49.165368



Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **59.49 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Très bonne représentativité de la laisse de crue. Marque effectuée sur le poteau pour indiquer les plus hautes eaux.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803135305**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

16/04/2018

MARQUE

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

Le niveau des plus hautes eaux a été matérialisé sur un poteau située dans le jardin près de la Risle (Source: SAFEGER)

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

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** SAFEGER

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

Méthode : Inconnue**Organisme :** SAFEGER**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.49 m