

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-Côtièrs 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

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

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** 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) :** 59.490 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.49 m



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