



Commune : **ANET**

Rivière : **L' Eure**

## Aval usine Grands Moulins et les Cordeli

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** EureMoy17\_S\_0008

**Date de mise à jour :** 08/02/2019

**Auteur :**



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42497500 / Y: 48.86283000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584456 / Y: 6863685.42

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.424975 / Y: 48.86283

**Code Hydro:** H4--0200

**Rive de référence:** Gauche



**1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **62.17 m**

Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Base des briques, muret de la vanne

### GÉNÉRAL

**Code :** EureMoy17\_R\_0008\_a

**Date de mise à jour :**

**Auteur :**

08/02/2019



Aval usine Grands Moulins et les Cordeli (photo CETE Normandie Centre)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ATLAS DES ZONES INONDABLES DE L'EURE MOYENNE - 01/11/2005**

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme(s) :** CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE CETE NORMANDIE CENTRE - 01/01/1970**

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** CETE Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Le nivellement a été fait en 2005

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 62.170 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.17