

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** EureMoy17\_R\_0008\_a      **Date de mise à jour :** 08/02/2019  
**Auteur :**



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