

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 m