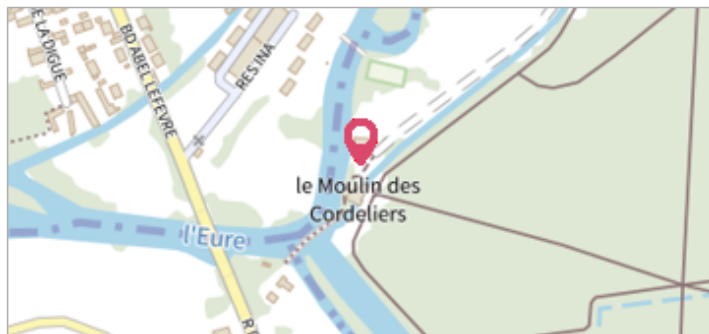




Commune : ANET

## Gds Moulins et les Cordeli

Rivière : L' Eure

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** EureMoy17\_S\_0009**Date de mise à jour :** 08/02/2019**Auteur :****GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42481400 / Y: 48.86187000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584442.06 / Y: 6863578.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.424814 / Y: 48.86187**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Gauche**1995****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **62.07 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Axe du chemin menant au moulin**GÉNÉRAL****Code :** EureMoy17\_R\_0009\_a**Date de mise à jour :****Auteur :**

08/02/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Gds Moulins et les Cordeli (photo CETE Normandie Centre)

**SOURCE DE REPÉRAGE : ATLAS DES ZONES INONDABLES DE L'EURE MOYENNE - 01/11/2005****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE CETE NORMANDIE CENTRE - 01/01/1970****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Le nivelllement a été fait en 2005**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 62.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.07 m