



Commune : ANET

Rivière : L' Eure

Gds Moulins et les Cordeli**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



Gds 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) :** 62.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.07 m