

Commune : **GIVERNY**Rivière : **L' Epte****Moulin de Chennevières****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs Normands**Code :** Epte_17_S_0027**Date de mise à jour :** 02/03/2021**Auteur :**

Moulin de Chennevières (photo ISL)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.52748300 / Y: 49.07410900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 592413.22 / Y: 6887031.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.527483 / Y: 49.074109**Code Hydro:** H31-0400**Rive de référence:** Droite**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.07 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** Epte_17_R_0027_a**Date de mise à jour :****Auteur :**

12/08/2021

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 : ETUDE PRÉALABLE AU PPRI DE L'Epte DANS LES DÉPARTEMENTS DE L'EURE ET DU VAL D'OISE - 01/01/2002****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** ISL**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR UN GÉOMÈTRE EXPERT POUR ISL EN 2001-2002 - 01/01/2001****Méthode :** Inconnue**Organisme :** Cabinet géomètre expert M. Schnellmann (Gisors)**Commentaires sur le nivellement :** Eau au ponceau du moulin, après la pointe de la crue**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 16.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.07