

Commune : **COURCELLES-LES-GISORS**Rivière : **L' Epte****24 route de Dangu (RD 181)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** Epte_17_S_0015**Date de mise à jour :** 26/01/2021**Auteur :****GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70406300 / Y: 49.25258600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 605639.27 / Y: 6906654.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.704063 / Y: 49.252586**Code Hydro:** H31-0400**Rive de référence:** Gauche**Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.41 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** Epte_17_R_0015_a**Date de mise à jour :****Auteur :**

08/10/2021

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'EPTÉ 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 à l'entrée de la cave**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.41