

La société [CONSTRUCTIONS MECANIKES DE NORMANDIE](#) / **T** : 02.33.88.30.00 (siège à Cherbourg), vient de sortir son prototype d'hydrolienne marine développé avec [HYDROQUEST](#), qui va être immergé sur le site d'essai [EDF](#) / **T** : 01.56.65.11.11 à Paimpol-Bréhat jusqu'en décembre 2020. Ce premier prototype de 1MW a représenté 45 000 heures de travail, et si les tests sont concluants, une ferme pilote sera installée au raz Blanchard.