

ENERGIE : nouveau record de production pour l'Haliade X de Cherbourg

Le prototype d'éolienne Haliade X, dont les pales ont été construites par l'usine [LM WIND POWER BLADES \(FRANCE\)](#) de Cherbourg, vient de battre un nouveau record. Installé à Rotterdam, il vient en effet de devenir la première éolienne à produire 262 MWh d'énergie en 24 heures, permettant d'alimenter 30 000 foyers. C'est un nouveau record établi par ce prototype, qui est le plus grand du monde, alors qu'un certificat devrait être obtenu en 2020 suite à une série de tests, pour une commercialisation prévue d'ici 2021.