

# Translations:L'éolienne/147/fr

---

Par exemple, un moteur pas-à-pas dont l'angle est de  $3.6^\circ$  aura  $360/3.6 = 100$  pas, un moteur à  $1.8^\circ$  aura  $360/1.8 : 200$  pas... Si vous deviez choisir entre deux moteurs aux caractéristiques ( $V_{max}$  et  $A/ph$ ) identiques, préférez le moteur avec le plus grand nombre de pas (ici le moteur à  $1.8^\circ$  puisqu'il a 200 pas), il nécessitera une vitesse de rotation moins importante pour délivrer une tension satisfaisante.