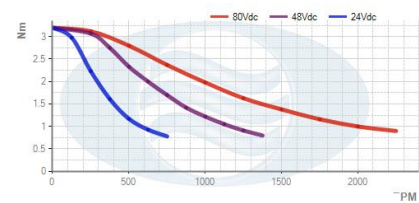


Guide de choix pour moteur Pas à Pas

Afin de choisir au mieux votre moteur Pas à Pas et son DRIVER vous devez recueillir les informations suivantes :

- Le **couple** maximum demandé par le système
- La **vitesse** maximale
- La **résolution** (Distance par Pas)

1. Choisissez votre moteur (sur notre site internet : <http://www.technic-achat.com>) en fonction de votre couple maximal puis vérifiez si les caractéristiques du moteur correspondent avec la vitesse demandée (grâce à la courbe associée au moteur).



Exemple pour un **M1243042**

2. Choisissez maintenant le DRIVER correspondant à votre moteur. Technic-Achat propose trois gammes de DRIVER :
 - DPP_xS10 : Gamme **basique** non programmable
 - DPP_DS30xx : Gamme **performante**, programmable possédant 4entrées/2sorties transistors ainsi que 2entrées/1sorties analogiques.
 - DPP_D5 : Gamme de **hautes performances**, programmable possédant 4entrées/2sorties transistors ainsi que 2entrées/1sorties analogiques. Elle possède la communication Modbus RTU, RS232 et RS485.



Câble de programmation non fourni (réf DPP_UDP30)



Pour déterminer le DRIVER correspondant au moteur il faut faire correspondre l'ampérage ainsi que le voltage.

3. Enfin affecter une alimentation grâce à la courbe de caractéristique du moteur (80Vdc, 48Vdc, 24Vdc).