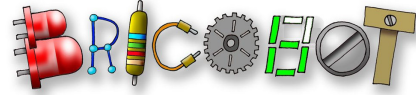




[www.didel.com](http://www.didel.com) -- [info@didel.com](mailto:info@didel.com)



[www.bricobot.ch](http://www.bricobot.ch) -- [info@bricobot.ch](mailto:info@bricobot.ch)

[www.bricobot.ch/kits/Moteurs.pdf](http://www.bricobot.ch/kits/Moteurs.pdf)

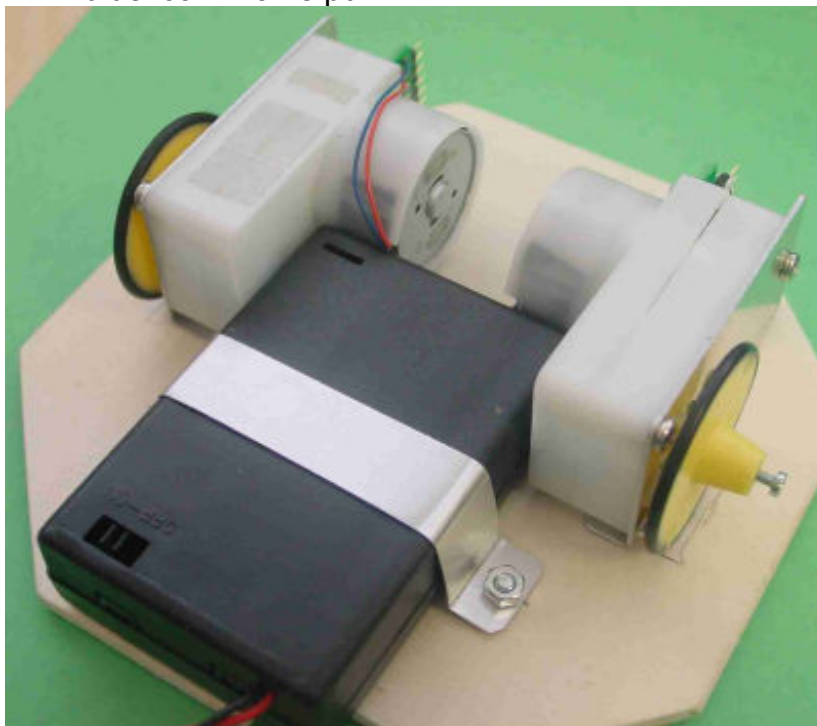
## Moteurs avec réducteur pour robots, grue, ascenseur, gadgets

Les moteurs que l'on peut récupérer dans des jouets consomment beaucoup de courant et les engrenages associés, s'il y en a, sont bruyants et n'ont pas le bon rapport de réduction.

Didel a commandé en Chine des moteurs choisis pour leur bonnes caractéristiques permettant de construire des robots performants. Les engrenages peuvent être substitués pour avoir trois vitesses différentes. Des roues, leviers et supports facilitent la construction.

Ce matériel est disponible chez Didel, ZigoBot et pour les engrenages et encodeur, chez SolarBotics au Canada.

Pour la doc, en attendant la suite de cette version en Français, voir [www.didel.com/Rome.pdf](http://www.didel.com/Rome.pdf)



Autres moteurs : - chercher sur [Didel.com](http://Didel.com) ou demander à [info@didel.com](mailto:info@didel.com)

Pas à pas

10mm avec réducteur

6mm avec réducteur 25

4,6,7mm sans réducteurs, certains avec masse vibrante.