**Parce qu’on n’aura jamais trop de bibliographie**

Calcul patinage des roues du robot - Etude dynamique du transfert de charge :

[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=2ahUKEwiHkMK0h4beAhUIqxoKHXTzCzIQFjAFegQIABAC&url=https%3A%2F%2Fdumas.ccsd.cnrs.fr%2Fdumas-00574755%2Fdocument&usg=AOvVaw12kZtMiZfuArwSi-xbiJqX](https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-00574755/document)

(page 80)

Calcul patinage des roues du robot - Thèse de Daniel Lechner : ANALYSE DU COMPORTEMENT DYNAMIQUE DES VEHICULES ROUTIERS LEGERS

[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=7&ved=2ahUKEwiHkMK0h4beAhUIqxoKHXTzCzIQFjAGegQIARAC&url=http%3A%2F%2Fbibli.ec-lyon.fr%2Fexl-doc%2FTH\_T1892\_dlechner.pdf&usg=AOvVaw2qauizWDgeD9-8R3RC6yoj](http://bibli.ec-lyon.fr/exl-doc/TH_T1892_dlechner.pdf)

(page 88)