

Date d'édition : 12.02.2026



Ref : EWTHA1305

Etude de l'angle d'inclinaison de pivot

Rappel des roues en ligne droite.

L'inclinaison de Pivot a pour effet que le véhicule monte lors du braquage.

La position la plus stable est la position la plus basse de la caisse, c'est donc la position en ligne droite.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.5 Freinage - Transmissions - Châssis > A2.5.3 Châssis - Trains roulants
Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Train roulant



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)
www.systemes-didactiques.fr