

Le système de contrôle des angles de *trains roulants MT-HD-30* est un outil *simple et efficace*, plus *pédagogique et visuel* que les stations informatiques souvent jugée trop automatisée.



Objectifs

Contrôler et régler :

- Parallélisme avant
- Carrossage avant
- Chasse
- Angle de pivot
- Angle de braquage



En fonction des exigences, cet outil s'adresse à toute la filière Maintenance Véhicule Industriel :

Mention CAP, BAC, CQP, BTS, ...

Composition

Kit complet avec :

- ✓ 1 règle graduée
- ✓ 2 plateaux pivotants
- ✓ 1 inclinomètre électronique
- ✓ 2 supports de roue avec visée laser
- ✓ 2 supports de roue avec règle graduée et niveau à bulle
- ✓ 1 CD d'utilisation et pour l'impression de la feuille modèle pour inscrire les valeurs trouvées
- ✓ 1 caisse de rangement



Contrôle parallélisme avant



Contrôle rapide



MT-HD-10



Le système de contrôle des angles de **trains roulants** vous est également proposé sous la référence **MT-HD-10**. Adapté aux **véhicules automobiles légers**, il correspondra



parfaitement aux filières **Maintenance des véhicules**

ANNECY ELECTRONIQUE, créateur et fabricant de matériel : Exxotest et Navylec

Parc Altaïs - 1 rue Callisto - F 74650 CHAVANOD - Tel : 33 (0)4 50 02 34 34 Fax : 33 (0)4 50 68 58 93 Email : courrier@exxotest.com

S.A.S. au Capital de 276 000€ - RC ANNECY 80 B 243 - SIRET 320 140 619 00042 - APE 2651B - N° TVA FR 37 320 140 619
ISO 9001 : 2008 N° FQA 4000142 par L.R.Q.A.