

MESSAGE FAX



Messieurs,

Voici ci-jointes les photos de l'équipement que nous fabriquons pour les centres de contrôles techniques:



JEU DE ROULEAUX POUR 4x4 PERMANENT

Produit conforme au SR/V annexe 2 Poids unitaire : Seulement 29kg !!

DIMENSIONS : 870x420 hauteur 70 mm, 6 Rouleaux galva Ø63 ep 3mm , poignées et roulettes de transport , antidérapant caoutchouc , peinture poudre polyester cuite au four.

Une garantie 3 ans sur les rouleaux

Spécialisé depuis de nombreuses d'années dans la fabrication de sous-ensembles pour tout type d'industries nous sommes à même de vous apporter réactivité et efficience économique.

Nous restons à votre entière disposition pour tout chiffrage sur des quantités supérieures à la commande d'un seul jeu.

Comptant vous lire et pouvoir vous compter parmi nos clients, je vous prie d'accepter nos meilleures salutations.

LS METAL
Solutions et prestations
Laurent STURTZER

Transports	INSTRUCTION TECHNIQUE	C	18/18
SR / V / F1-1	METHODE DE CONTROLE DES PERFORMANCES DE FREINAGE DES VEHICULES	07/11/2011	

ANNEXE II - SPECIFICATIONS RELATIVES AUX ROULEAUX FOUS

Les rouleaux fous utilisés dans le cadre des méthodes spécifiques prévues au § 5.3.3.2. de la présente SR/V/ répondent aux exigences suivantes :

- Chaque plateau est équipé :
 - d'au minimum 5 rouleaux fous.
 - de rampes (avec pente douce) d'accès et de sortie (1).
 - d'une poignée de manipulation et de roulettes pour le déplacement.
 - d'un dispositif anti-dérapant sous la structure en contact avec le sol et/ou disposer d'un dispositif de blocage au sol
- Les rouleaux fous sont disposés de façon à ce que le pneumatique ne puisse pendant l'essai interférer avec les supports latéraux (rebords, guides, ...) et le sol.
- La hauteur du plateau, par rapport au sol, ne peut excéder 10 cm.

(1) Dans le cas où le plateau est équipé des rouleaux disposant d'un dispositif autobloquant, la rampe de sortie n'est pas obligatoire.