

Mesures de freinage - véhicules à 4 roues motrices

Procédure de mesure de freinage des véhicules à 4 roues motrices dans le cadre du contrôle de la fonction IT VL F1 "Equipements de Freinage".

Date : 24/08/2022

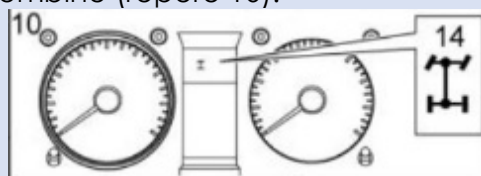
Marque(s) :	SUZUKI	Service émetteur :
Modèles(s) :	JIMNY	Suzuki/Sav
Identification	LOGO ALLGRIP SUR LE HAYON 	

Observations : AUCUNE PRECONISATION CONSTRUCTEUR

Transmission intégrale non permanente ou débrayable : méthode Essieu/Essieu

Prérequis :

S'assurer que le véhicule soit en mode 2H et que le voyant 4H (repère 14) ne soit pas affiché au combiné (repère 10).



Etape

Action

1

α Action 1 : Contrôler la position du levier de transmission : il doit être en position 2H.



Méthode pour le frein de stationnement (exemple frein de stationnement agissant sur l'arbre de transmission)

Prérequis :

Aucun

Mode 1 - Freinomètre : Méthode Essieu par Essieu (méthode de référence)

X

Mode 2 - Freinomètre : Méthode Essieu par Essieu et rouleaux fous

Mode 3 - Freinomètre : Méthode Roue par Roue, pédomètre et rouleaux fous

Mode 4 - Freinomètre : Rotation inversée

Mode 5 - Essai par immobilisation

Mode 6 - Essai sur rampe (18%)