

VALIDATION : Triangles & Biellettes

Préparation système

- 1 le système a été monté en suivant le PROM et vérifié
- 2 chaque triangle est monté sur la machine de traction
- 3 chaque biellette est monté sur la machine de traction

Validation système par essai

	tuon systeme par essar	ок	Respo	
#	Déscription	(date)	(trigramme)	Commentaire
		(dato)	(trigitalililo)	
A : resistance à la traction des triangles avant				
A.1	essai de traction (charge nominale) pour le triangle avant gauche du haut			
A.2	essai de traction (charge nominale) pour le triangle avant gauche du bas			
A.3	essai de traction (charge nominale) pour le triangle avant droit du haut			
A.4	essai de traction (charge nominale) pour le triangle avant droit du bas			
B : resistance à la traction des triangles arrière				
B.1	essai de traction (charge nominale) pour le triangle arrière gauche du haut			
B.2	essai de traction (charge nominale) pour le triangle arrière gauche du bas			
B.3	essai de traction (charge nominale) pour le triangle arrière droit du haut			
B.4	essai de traction (charge nominale) pour le triangle arrière droit du bas			
C : resistance à la traction des biellettes avant				
C.1	essai de traction (charge nominale) pour la biellette de suspension avant gauche			
C.2	essai de traction (charge nominale) pour la biellette de suspension avant droite			
C.3	essai de traction (charge nominale) pour la biellette de direction gauche			
C.4	essai de traction (charge nominale) pour la biellette de direction droite			
D : resistance à la traction des biellettes arrières				
D.1	essai de traction (charge nominale) pour la biellette de suspension arière gauche			
D.2	essai de traction (charge nominale) pour la biellette de suspension arrière droite			
D.3	essai de traction (charge nominale) pour la biellette de pince gauche			
D.4	essai de traction (charge nominale) pour la biellette de pince droite			