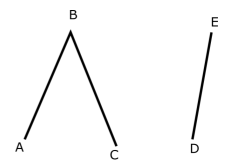


## **VERIFICATION : Trianiges & Biellettes**

## Préparation système

- 1 collage du système en suivant le PROM Triangles & Biellettes
- 2 attendre la polimerisation de la colle
- 3 enlever les triangles et les biellettes des gabarits de collage
- 4 poser toutes pièces sur une table pour l'inspection



## Vérification système par inspection

#	Déscription	ОК	Respo	Commentaire
		(date)	(trigramme)	
A : géométrie triangle avant gauche du haut				
A.1	mesure longueur AB par rapport à la maquette			
A.2	mesure longueur BC par rapport à la maquette			
A.3	mesure longueur AC par rapport à la maquette			
В	repeter vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle avant gauche du bas			
С	repeter vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle avant droit du haut			
D	repeter vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle avant droit du bas			
E	repeter vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle arrière droit du haut			
F	repeter vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle arrière droit du bas			
G	repeter vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle arrière gauche du haut			
Н	repeter vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle arrière gauche du bas			
I : longueur de la biellette de suspension avant gauche				
I.1	mesure longueur DE par raport à la maquette			
1.2	controler que les deux inerts tarudés se vissent en sens contraire			
L	repeter vérification I.1 et I.2 pour la biellette de suspension avant droite			
М	repeter vérification I.1 et I.2 pour la biellette de direction gauche			
N	repeter vérification I.1 et I.2 pour la biellette de direction droite			
0	repeter vérification I.1 et I.2 pour la biellette de suspension arrière gauche			
Р	repeter vérification I.1 et I.2 pour la biellette de suspension arrière droite			
	repeter vérification I.1 et I.2 pour la biellette de pince gauche			
Н	repeter vérification I.1 et I.2 pour la biellette de pince avant droite			