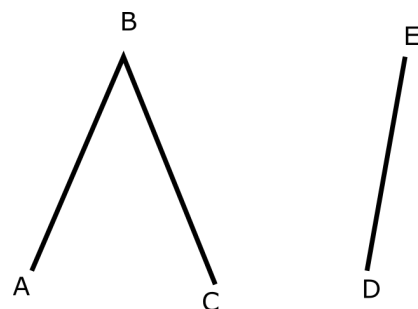


VERIFICATION : Triangles & Bielles

Préparation système

- 1 collage du système en suivant le PROM Triangles & Bielles
- 2 attendre la polymérisation 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

#	Description	OK (date)	Respo (trigramme)	Commentaire
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			
B	repete vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle avant gauche du bas			
C	repete vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle avant droit du haut			
D	repete vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle avant droit du bas			
E	repete vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle arrière droit du haut			
F	repete vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle arrière droit du bas			
G	repete vérification A.1 A.2 A.3 pour le triangle arrière gauche du haut			
H	repete 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 rapport à la maquette			
I.2	controler que les deux inerts tarudés se vissent en sens contraire			
L	repete vérification I.1 et I.2 pour la biellette de suspension avant droite			
M	repete vérification I.1 et I.2 pour la biellette de direction gauche			
N	repete vérification I.1 et I.2 pour la biellette de direction droite			
O	repete vérification I.1 et I.2 pour la biellette de suspension arrière gauche			
P	repete vérification I.1 et I.2 pour la biellette de suspension arrière droite			
	repete vérification I.1 et I.2 pour la biellette de pince gauche			
H	repete vérification I.1 et I.2 pour la biellette de pince avant droite			