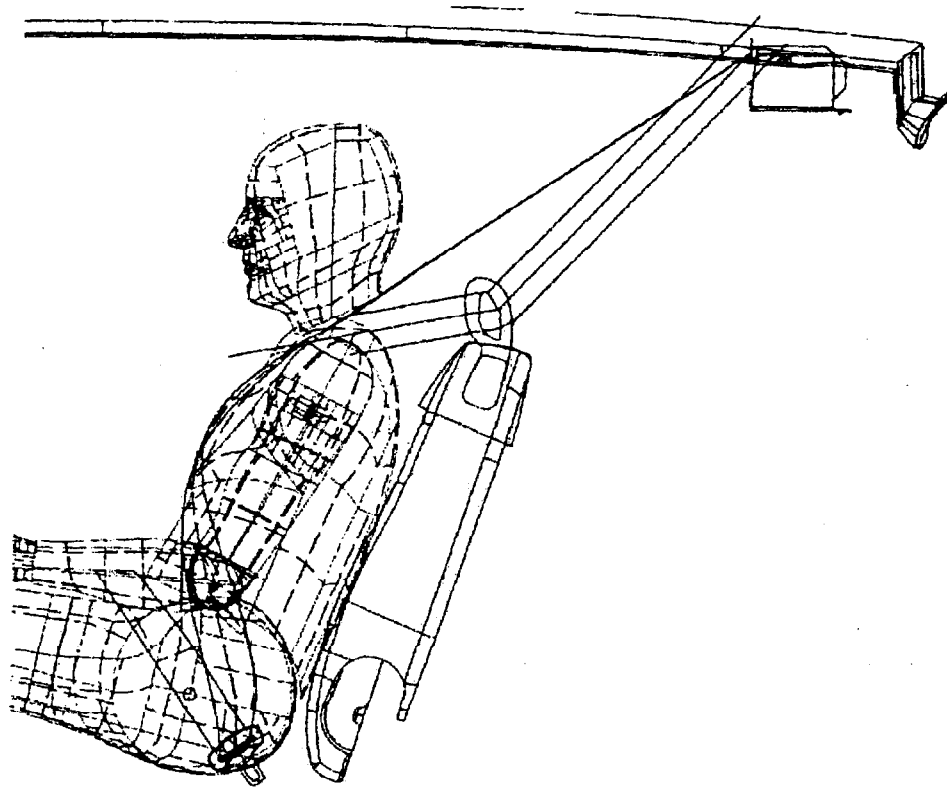


Renvoi de sanglé

Dossier
Réponse



Vue Longitudinale

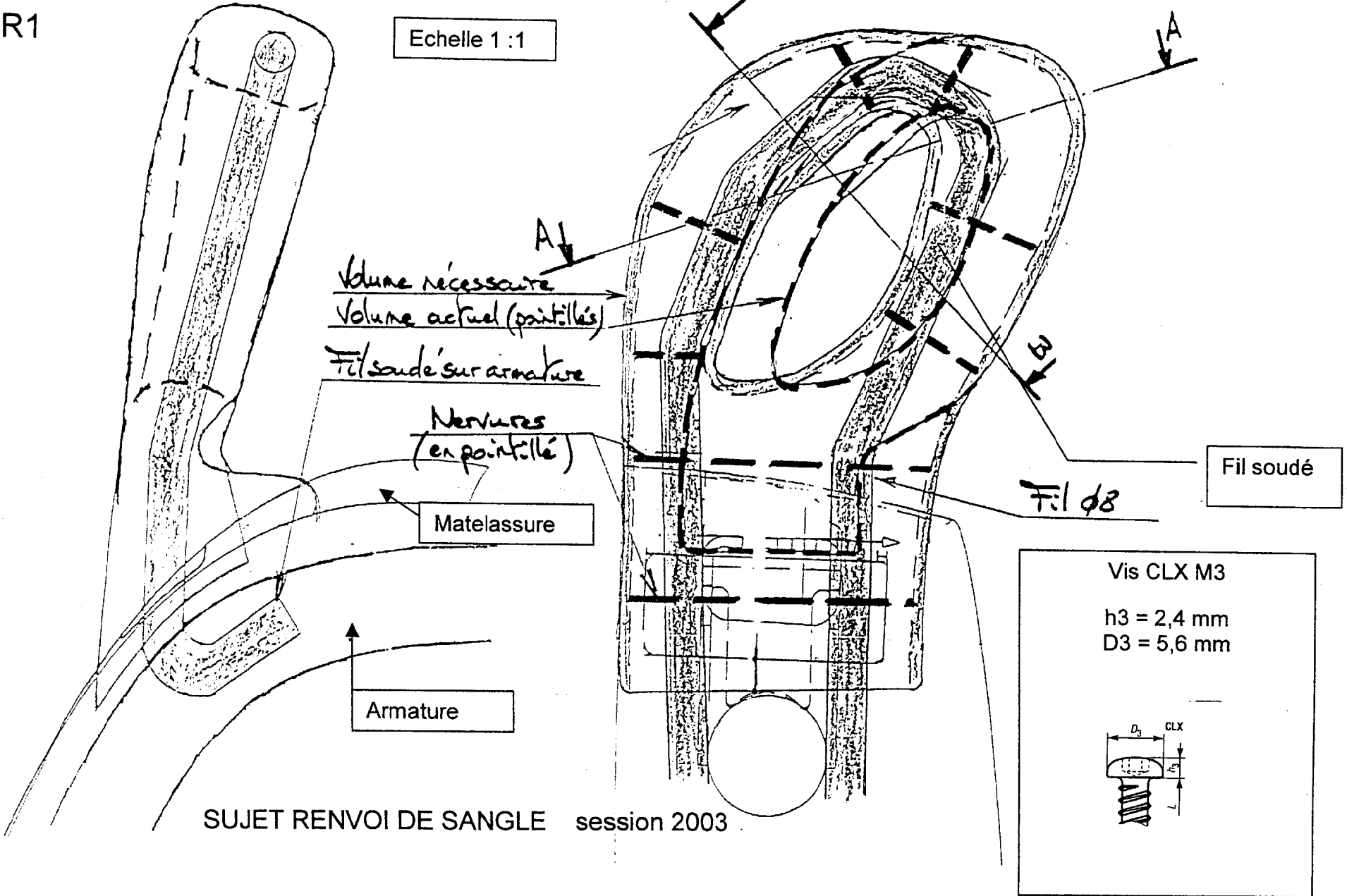
Matériau: PA66/6 GF30

Vue de Profil

DR1

Echelle 1 : 1

2 pièces
clippées + vissées

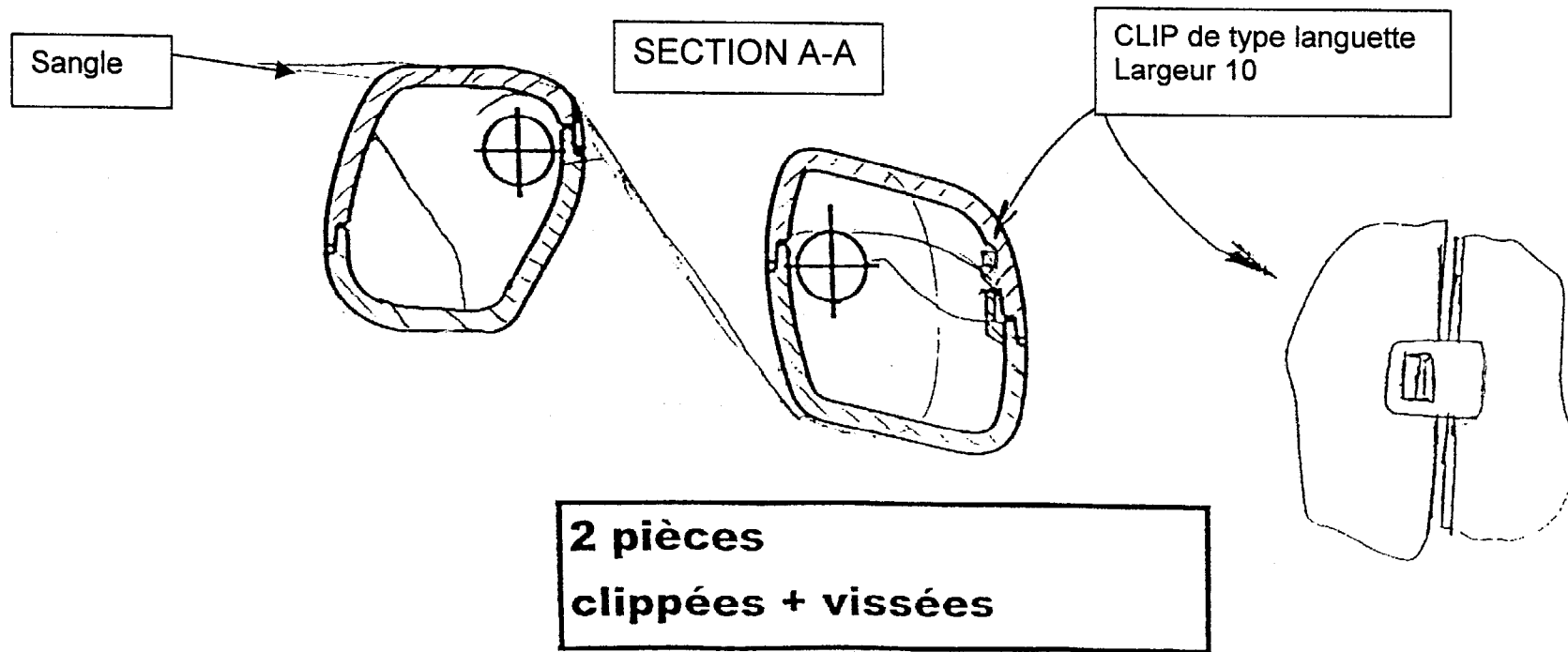
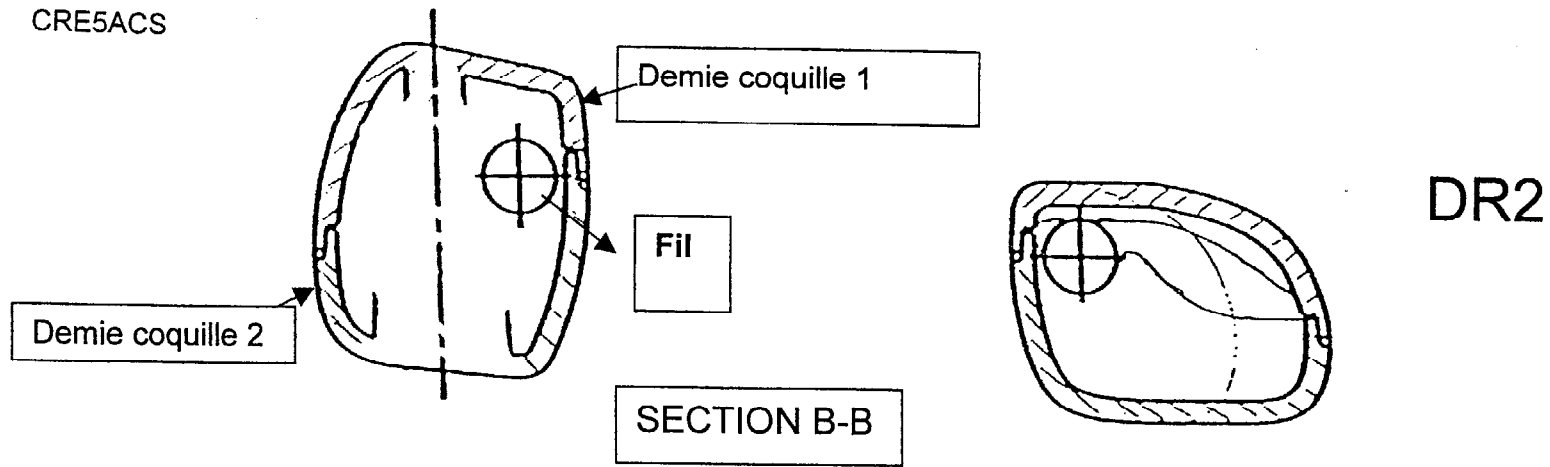


SUJET RENVOI DE SANGLE session 2003

Vis CLX M3
 $h3 = 2,4 \text{ mm}$
 $D3 = 5,6 \text{ mm}$

The detail shows a screw with a hexagonal head. The diameter of the head is labeled $D3$. The height of the head is labeled CLX . The diameter of the shaft is labeled $D3$. The length of the shaft is labeled L .

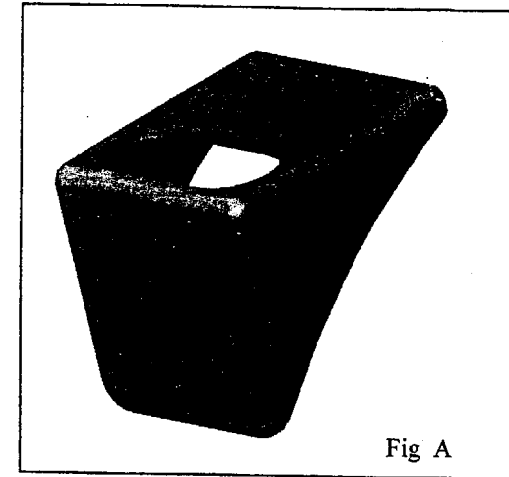
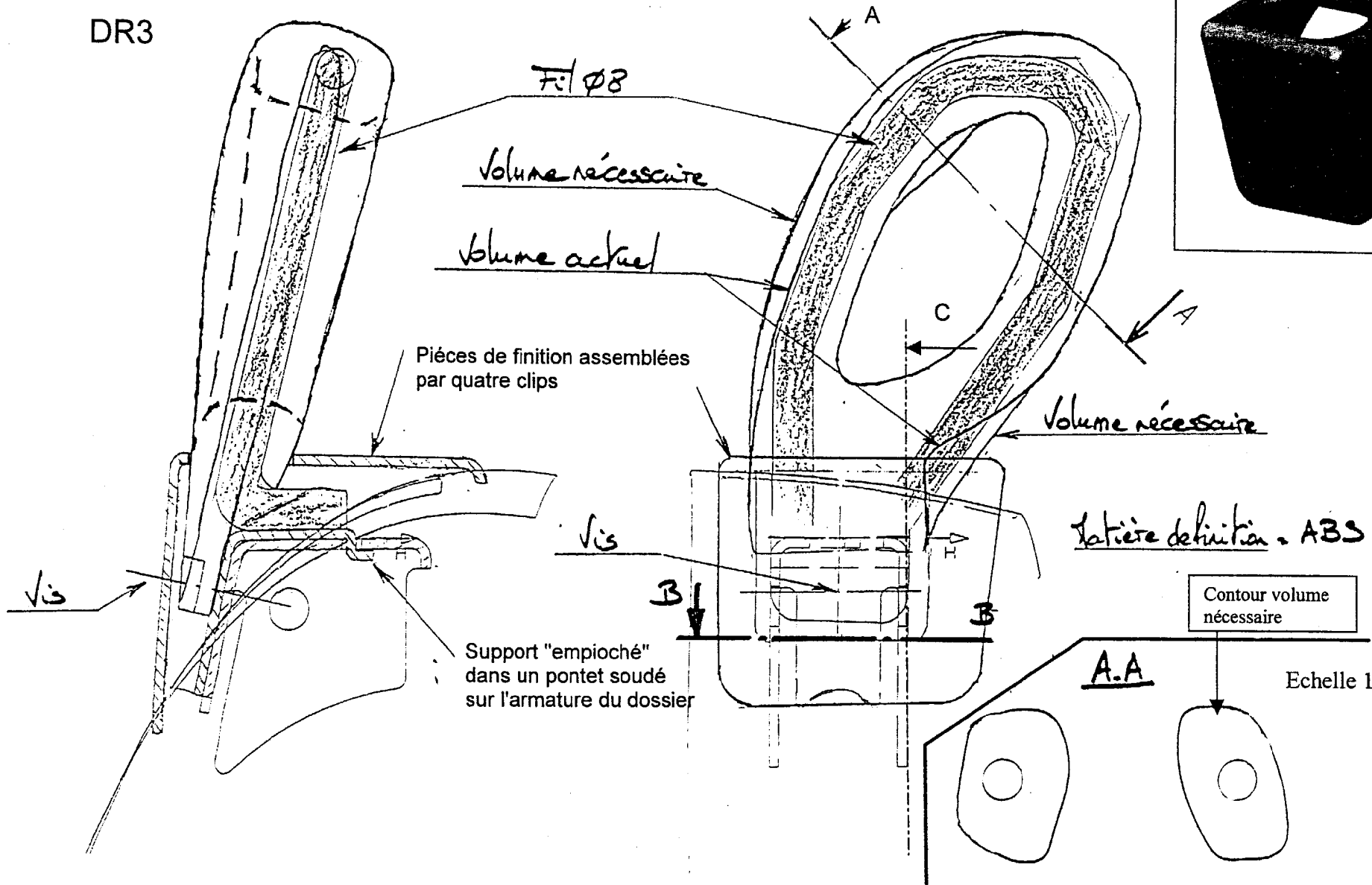
CRE5ACS



CRE5ACS

C-C

DR3



	C1	C2	C3	C4	C5
Solution 1 (Voir question 2-a)					
		<u>Justifications</u>	<u>Justifications</u>	<u>Justifications</u>	<u>Justifications</u>
Solution 2 (Voir question 2-b)					
		<u>Justifications</u>	<u>Justifications</u>	<u>Justifications</u>	<u>Justifications</u>
Solution 3 (Voir question 2-c)	6	3	1	5	1
		<u>Justifications</u> Désaffleurement possible du : - à l'épaisseur de la colle, - à l'imprécision dans la position géométrique du fil (+/- 1,5 mm)	<u>Justifications</u> - Imprécision position géométrique du fil (+/- 1,5 mm) - Pas de maintien en position des ½ coquilles en position basse	<u>Justifications</u> Collage sur tout le périmètre d'accostage (intérieur et extérieur)	<u>Justifications</u> Moyens importants (Ex Robot pour la mise en place de la colle)

DR 4