



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

Vue Longitudinale

Matériau: PA66/6 GF30

Vue de Profil

DR1

Echelle 1 : 1

2 pièces
clippées + vissées

Volume nécessaire
Volume actuel (pointillés)

Fil soudé sur armature

Nervures
(en pointillés)

Matelassure

Armature

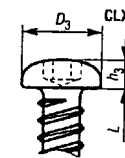
Fil $\phi 8$

Fil soudé

Vis CLX M3

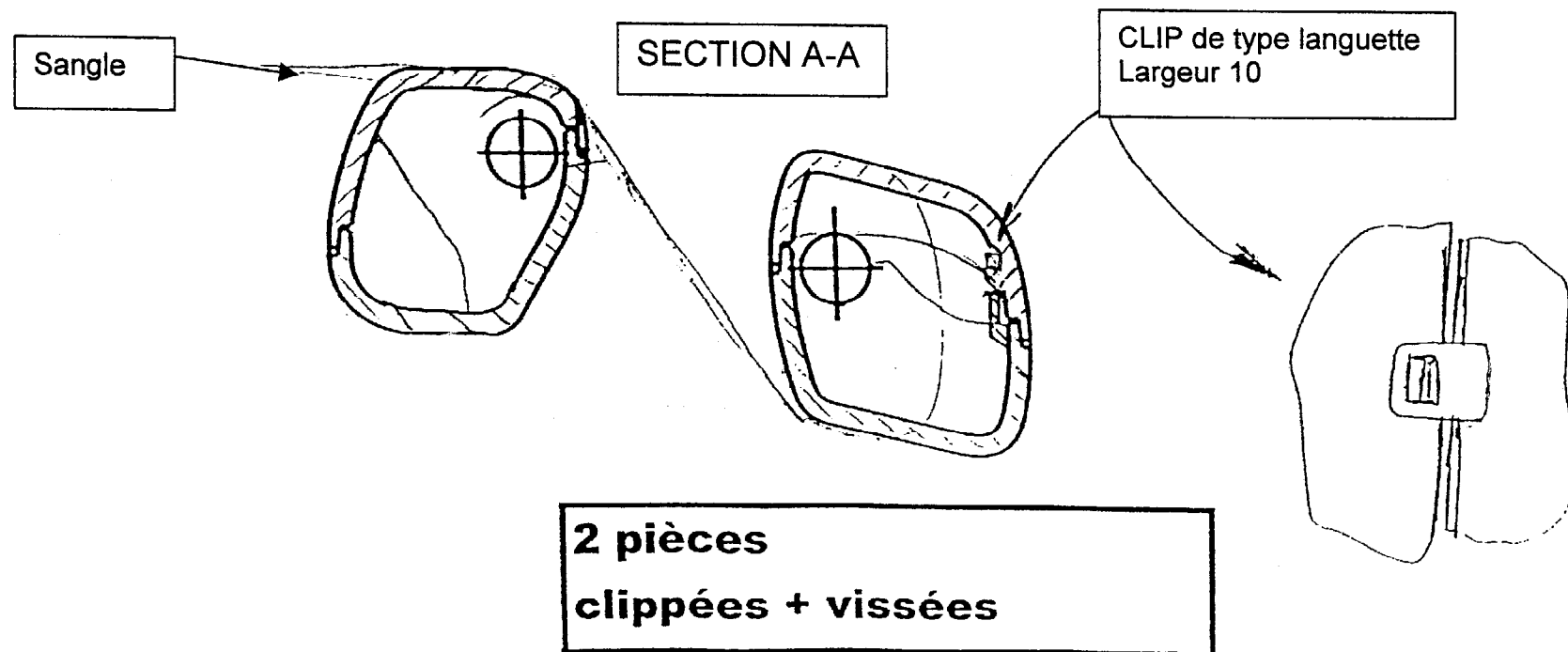
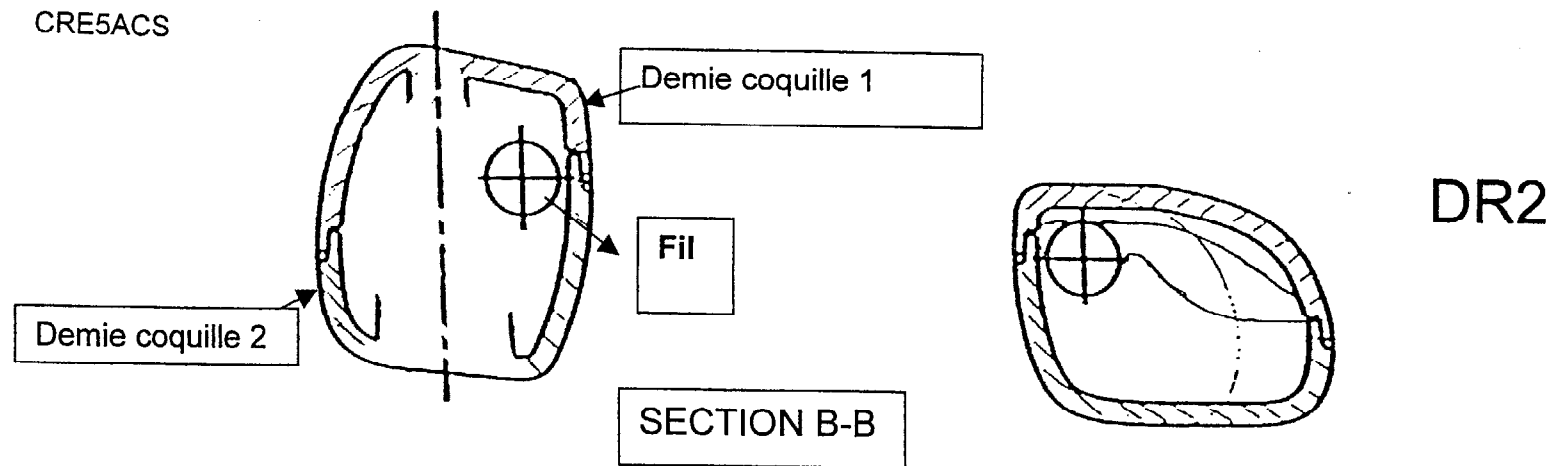
$h3 = 2,4 \text{ mm}$

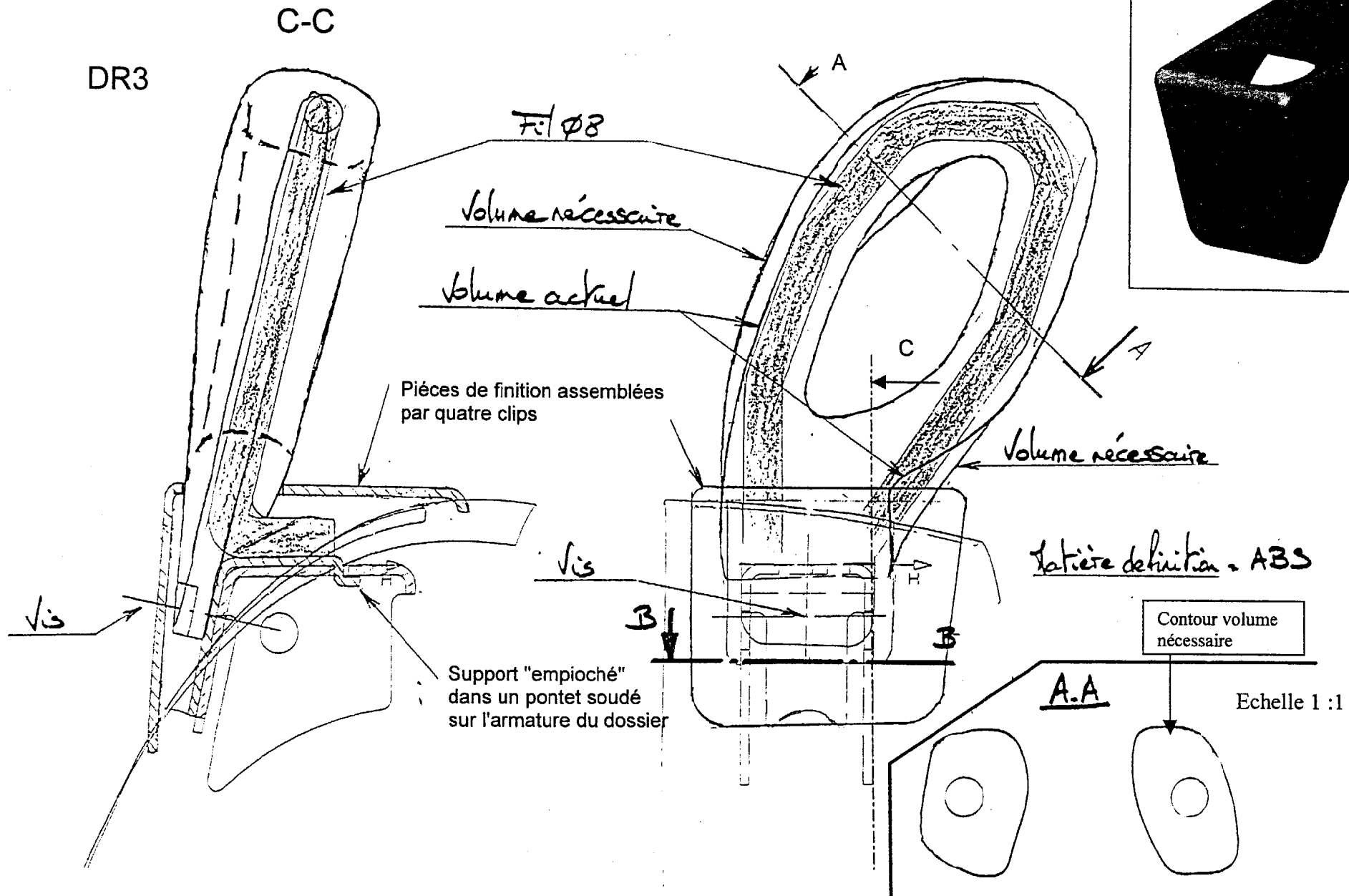
$D3 = 5,6 \text{ mm}$



SUJET RENVOI DE SANGLE session 2003

CRE5ACS





	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

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.