



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 :

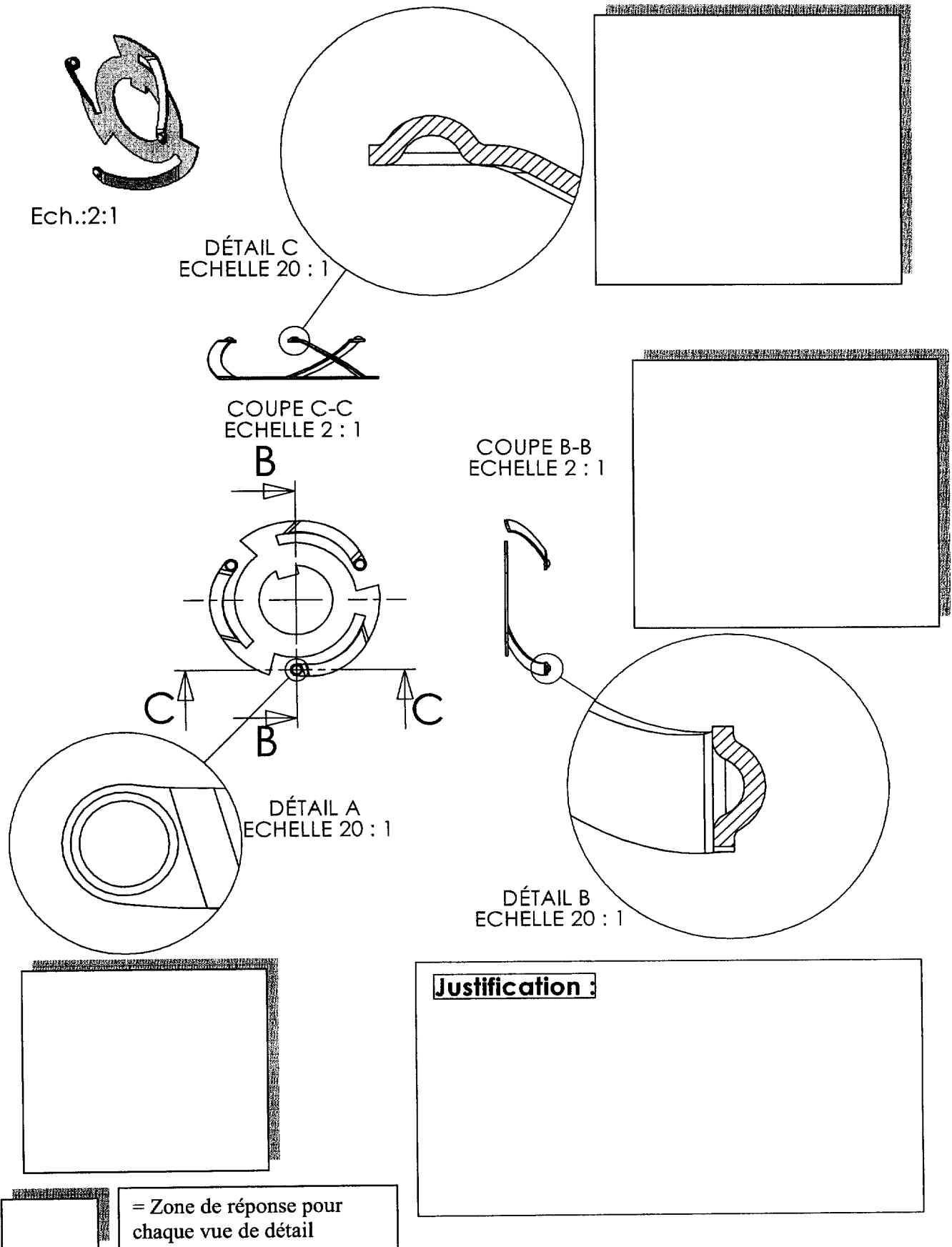
www.formav.co/explorer

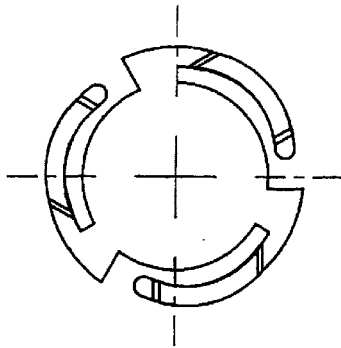
1°) Choisir le matériau

Échelle des Notes : Le meilleur 4 points, le deuxième 3 points, le troisième 2 points et le moins bon 1 point.

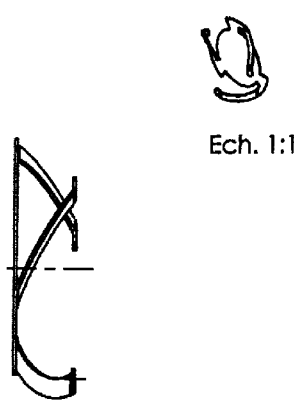
	bronze (CuSn8)			laiton (CuZn36Pb2)			acier inoxydable (X10CrNi18-8)			cuivre au beryllium (CuBe2CoNi)		
	Note brute	Coef.	Note coef.	Note brute	Coef.	Note coef.	Note brute	Coef.	Note coef.	Note brute	Coef.	Note coef.
Prix		1			1			1			1	
Conductivité		1			1			1			1	
Module Young		1			1			1			1	
Dureté		2			2			2			2	
Oxydation		2			2			2			2	
Température		2			2			2			2	
CO2		1			1			1			1	
Énergie		1			1			1			1	
Total												

Choix :

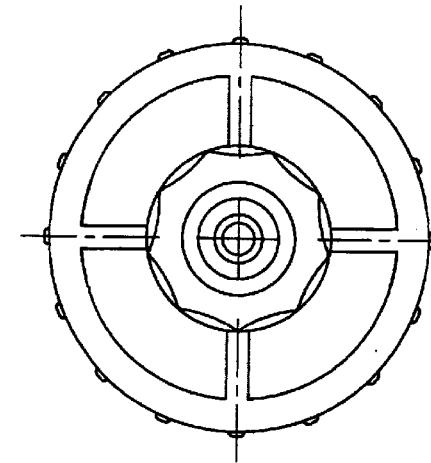




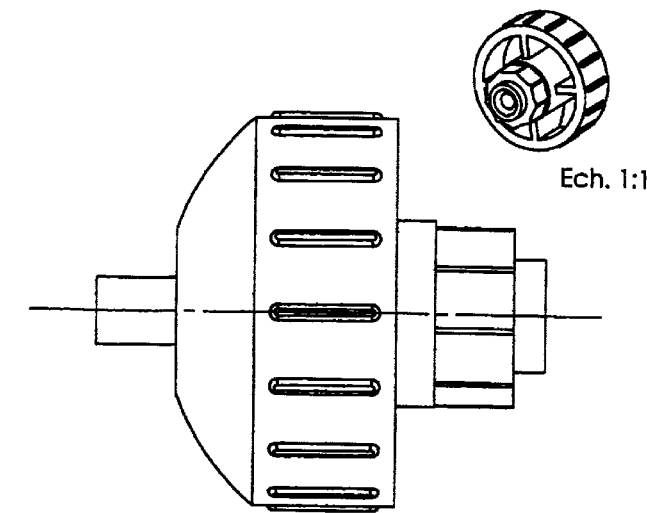
Curseur rotatif Ech. 3:1



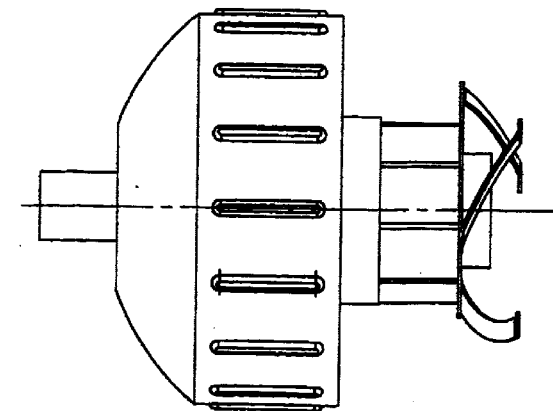
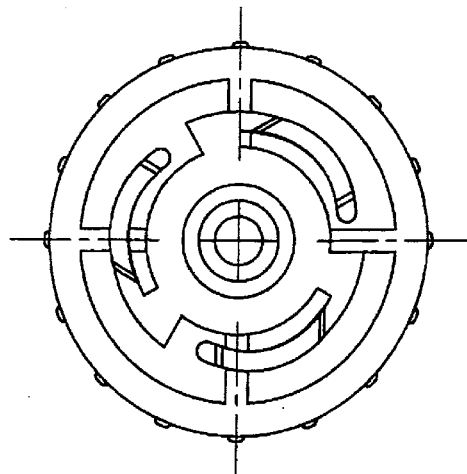
Ech. 1:1



Molette Ech. 3:1

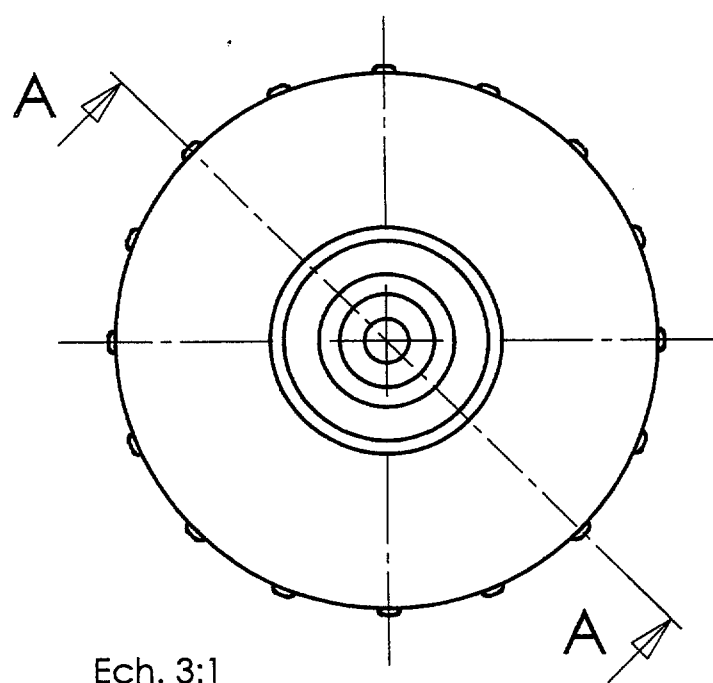
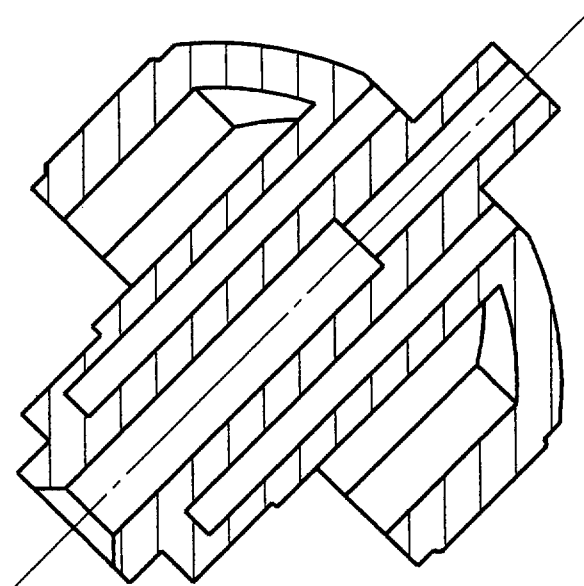
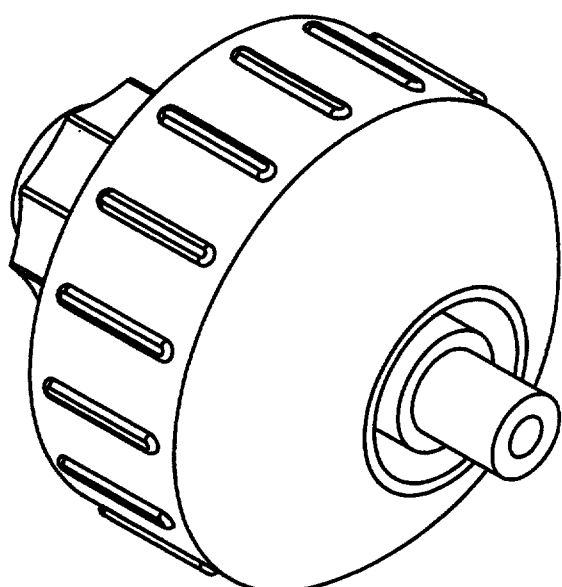


Ech. 1:1

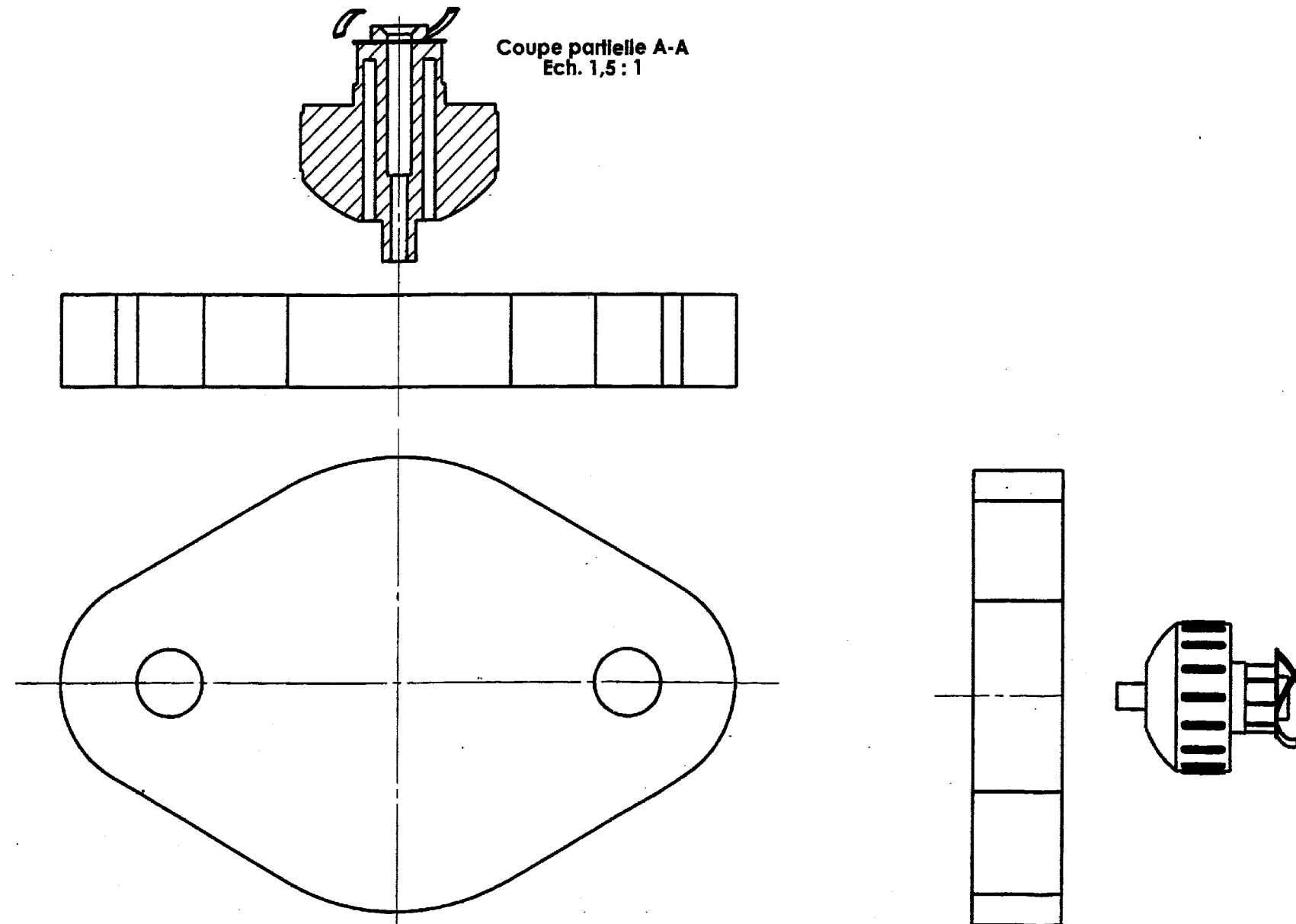


C.R.D.P.
75, cours Alsace et Lorraine
33075 BORDEAUX CEDEX
Tél. : 05 56 01 56 70

CRDP Aquitaine



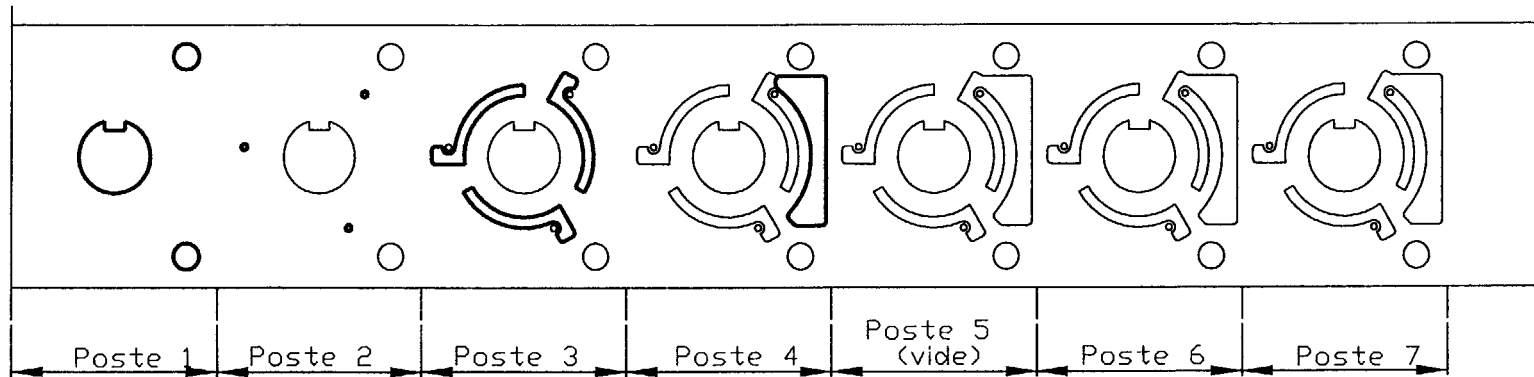
COUPE A-A
ECHELLE 3 : 1



CRDP Aquitaine

Mise en bande du curseur rotatif

Sens d'avancement de la bande



Poste 1 : Poinçonnage de l'évidement central + Poinçonnage des 2 trous de pilotage

Poste 2 : Emboutissage des trois formes hémisphériques

Poste 3 : Poinçonnage des trois formes intérieures des branches

Poste 4 : Découpage d'une partie du contour extérieur

Poste 5 : Pas d'opération réalisée à ce poste

A compléter : Poste 6 :

Poste 7 :

Justification :

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.