



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

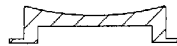
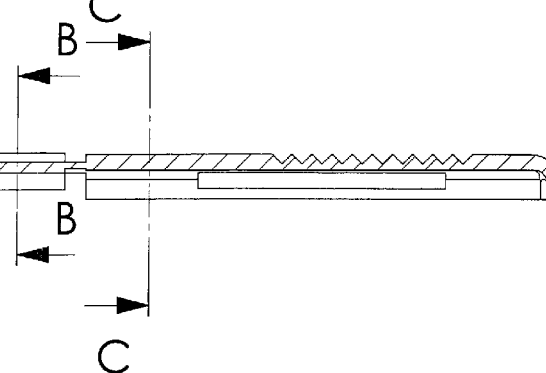
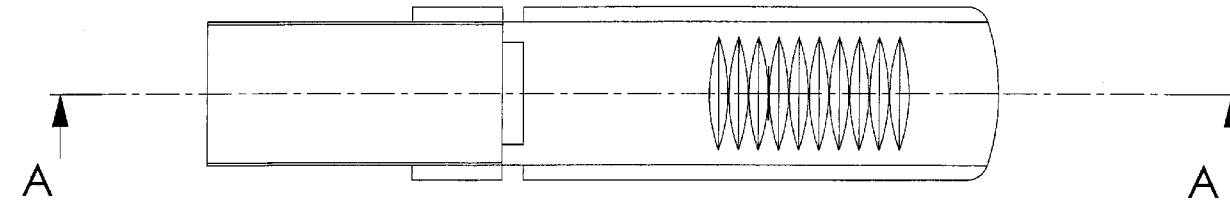
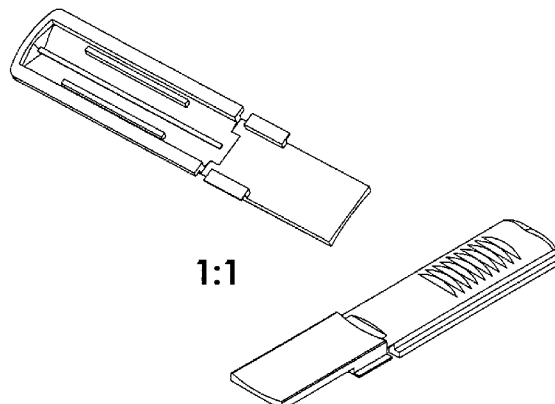
Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

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

www.formav.co/explorer

Faire un schéma d'architecture de cet outillage mettant en évidence la ligne de joint, le point d'injection, le système d'éjection avec explication écrite de la solution proposée sur les points précités.
 Utiliser les symboles fournis en bas de page.

Echelle 2:1

B-B**A-A****C-C**

Ejecteur vue de face

Ejecteur vue de côté

Broche ou Noyau vue de Face

Broche ou Noyau vue de côté

Partie Fixe

Partie Mobile avec le sens d'ouverture

Seuil d'injection

ou

 La ligne de joint

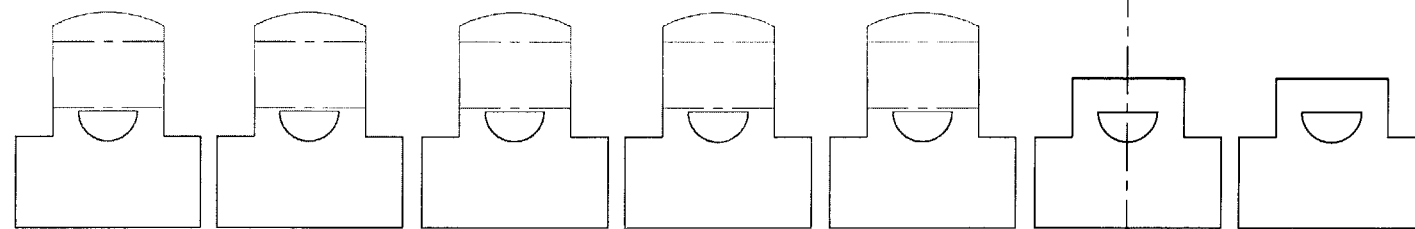
**Licence d'éducation SolidWorks
 A titre éducatif uniquement**

BTS CIM - Ciseaux électriques

documents réponses - DR 1/3

Mise en bande du contact électrique moteur

zone graphique



Sens d'avancement de la bande

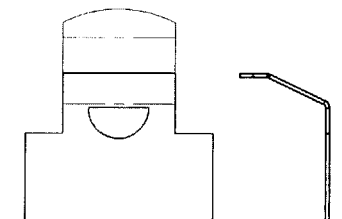
noter ici les différents postes:

ATTENTION ! le nombre de silhouettes n'est pas représentatif du nombre de postes

POSTE 1:

POSTE N-1 : cambrages (coupe A-A)

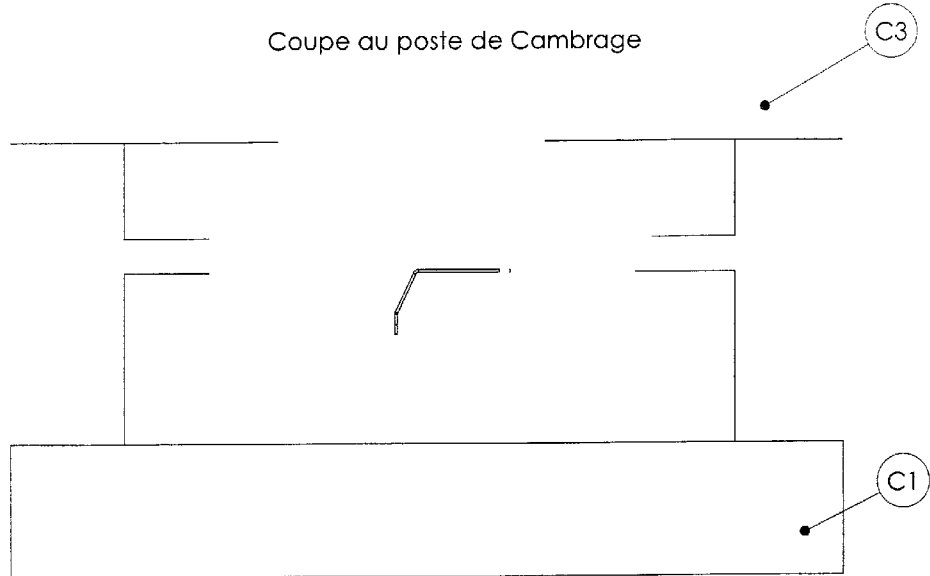
POSTE N : découpage final (coupe B-B placer sa ligne de coupe sur la bande)



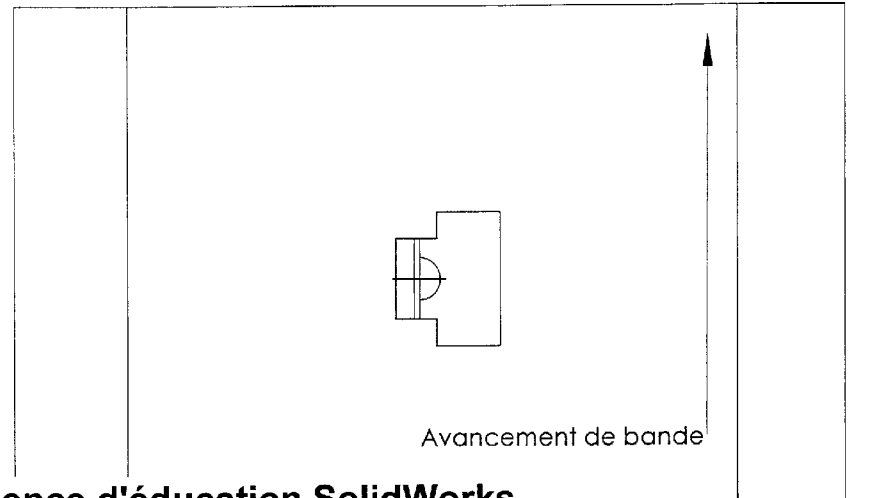
échelle 2:1

Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

Coupe au poste de Cambrage

**Poste de Cambrage**

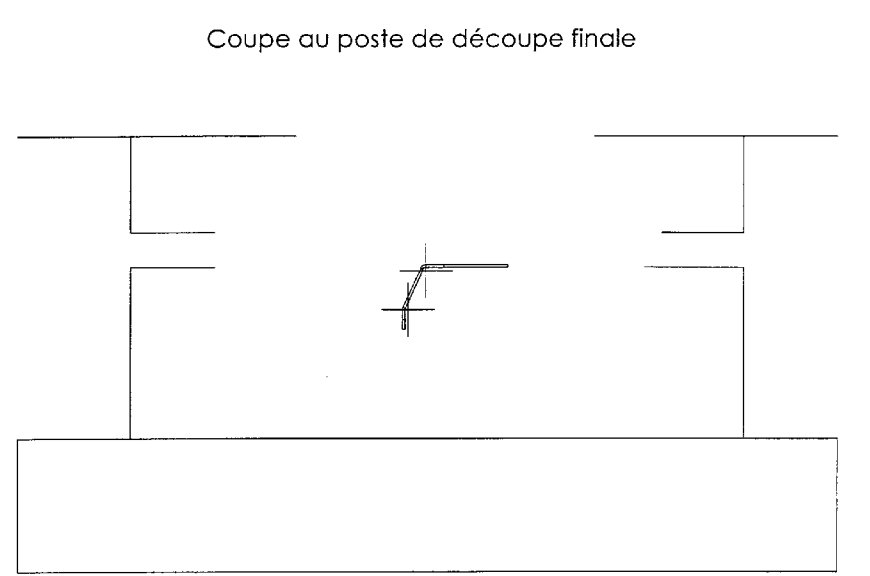
Vue de dessus Bloc matrice seul



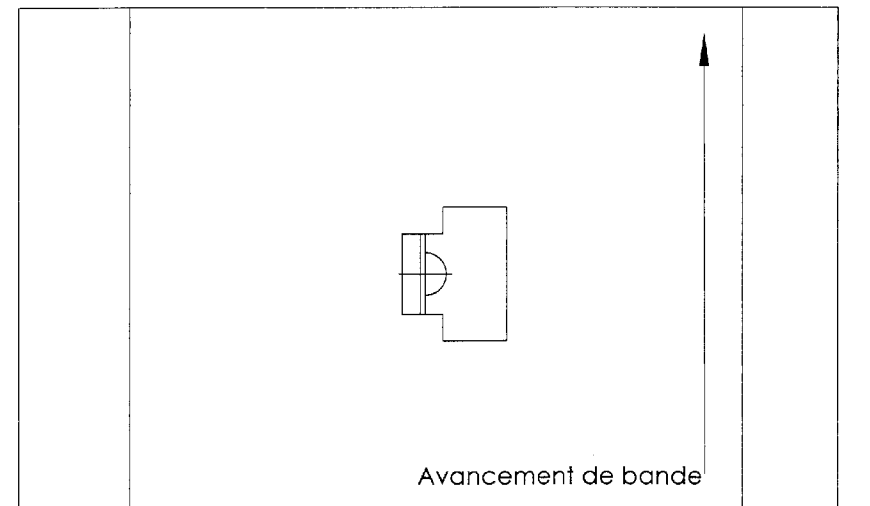
Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

BTS CIM - Ciseaux électriques

Coupe au poste de découpe finale

**Poste de Découpe finale**

Vue de dessus Bloc matrice seul



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.