



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

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

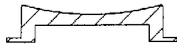
Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

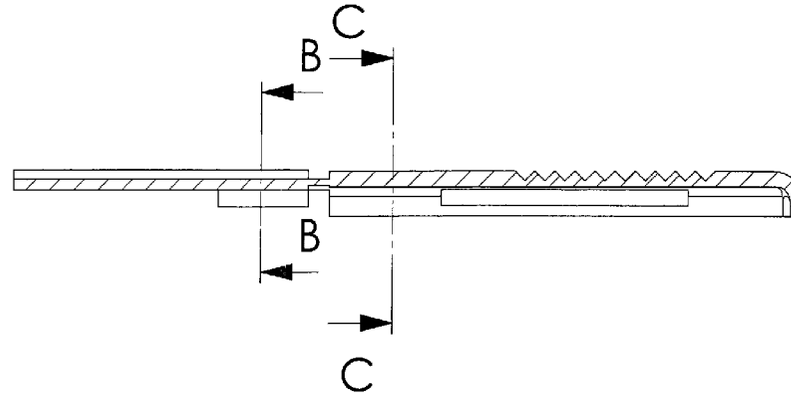
Echelle 2:1

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.

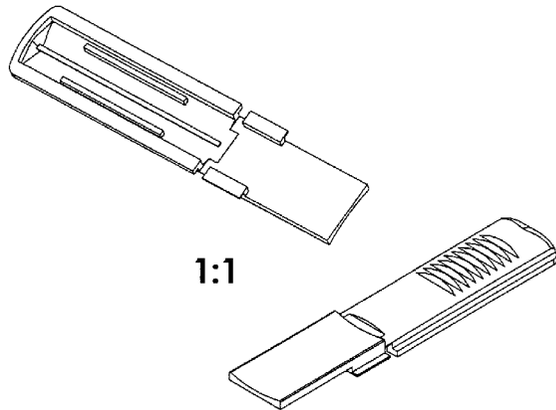
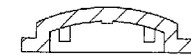
B-B



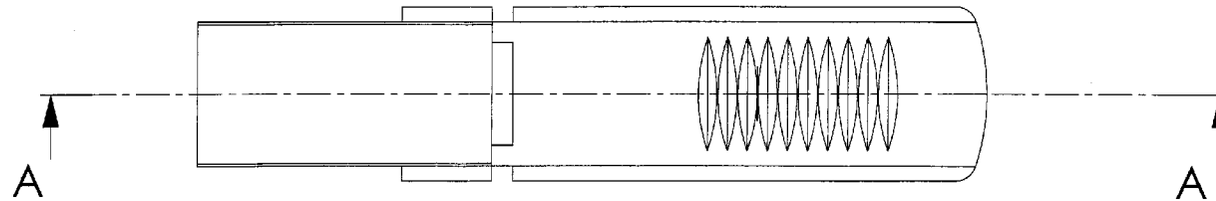
A-A



C-C



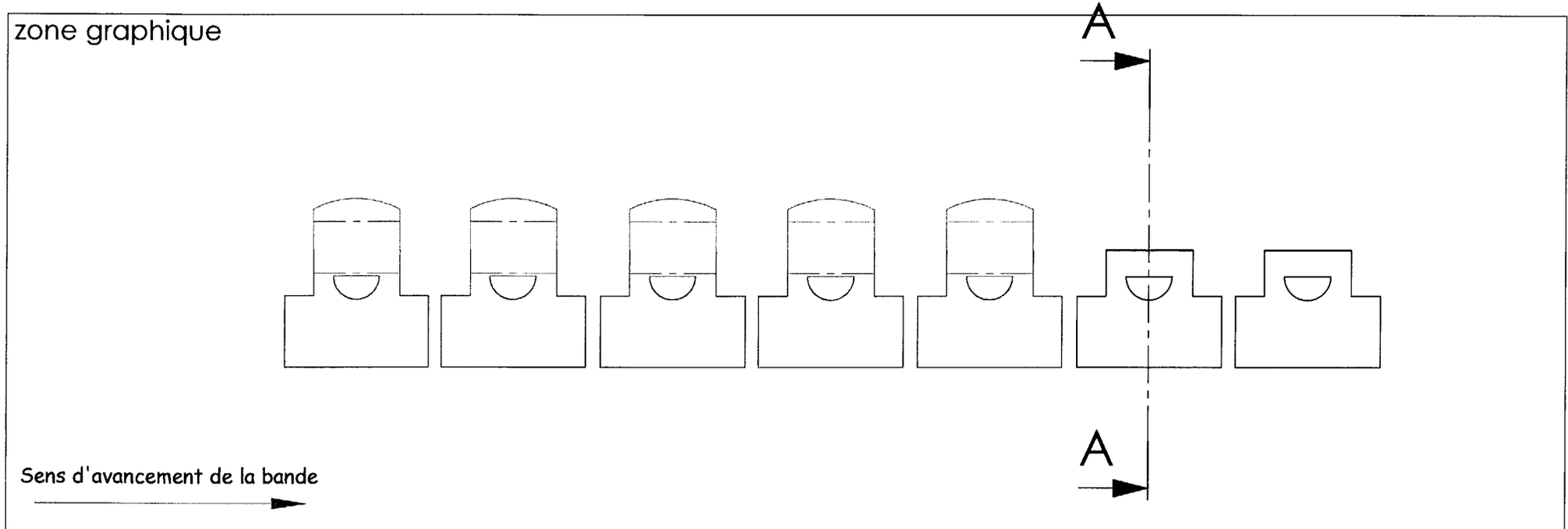
1:1



- 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
- La ligne de joint

Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement
BTS CIM - Ciseaux électriques

Mise en bande du contact électrique moteur



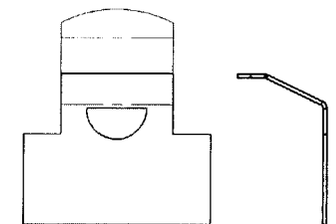
noter ici les différents postes:

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**

