



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

**BTS - CONCEPTION et INDUSTRIALISATION
en MICROTECHNIQUES**

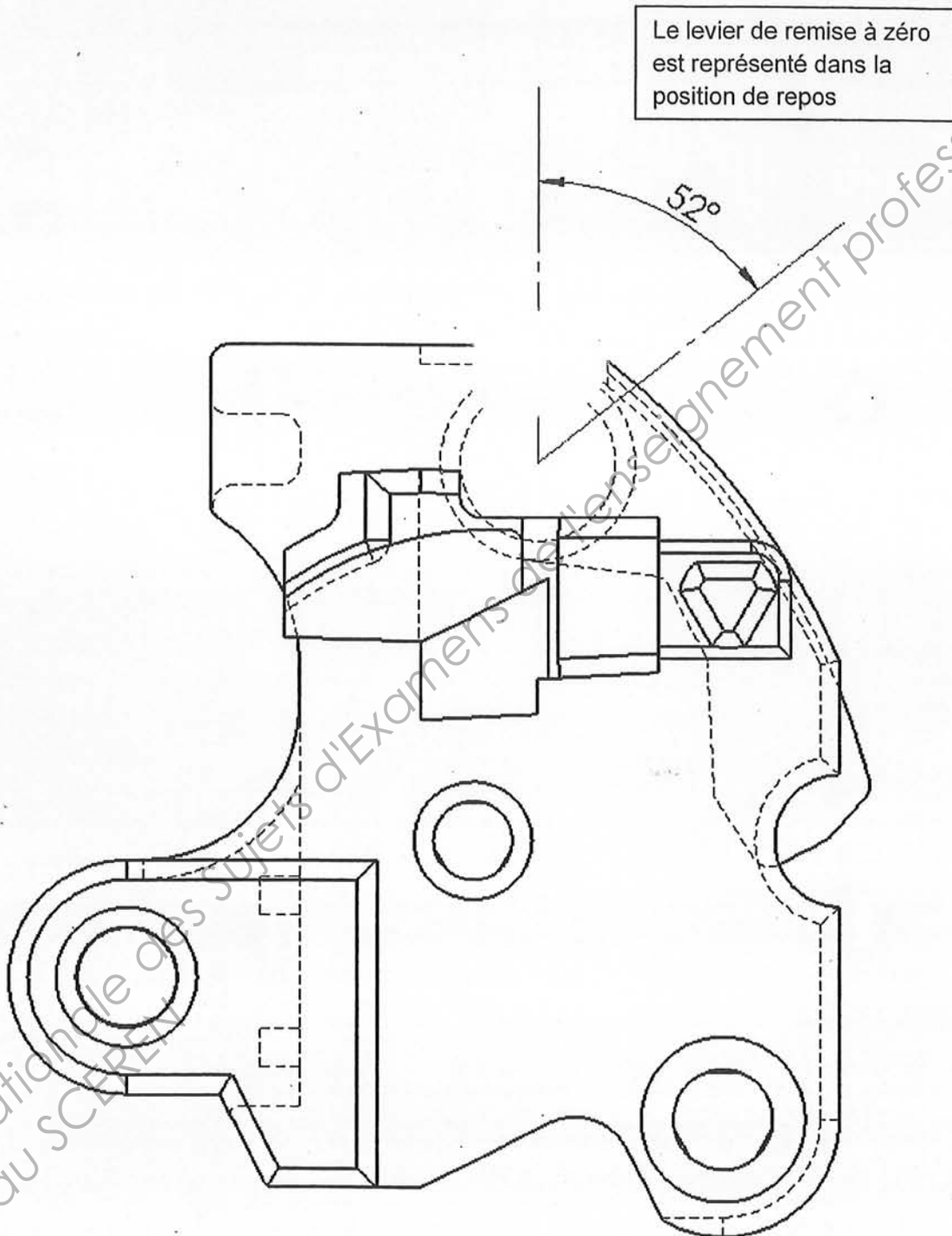
SESSION 2011

Épreuve E5.1 : Conception détaillée – Pré-industrialisation
Durée totale : 4 heures
Coefficient : 2

Module de comptage

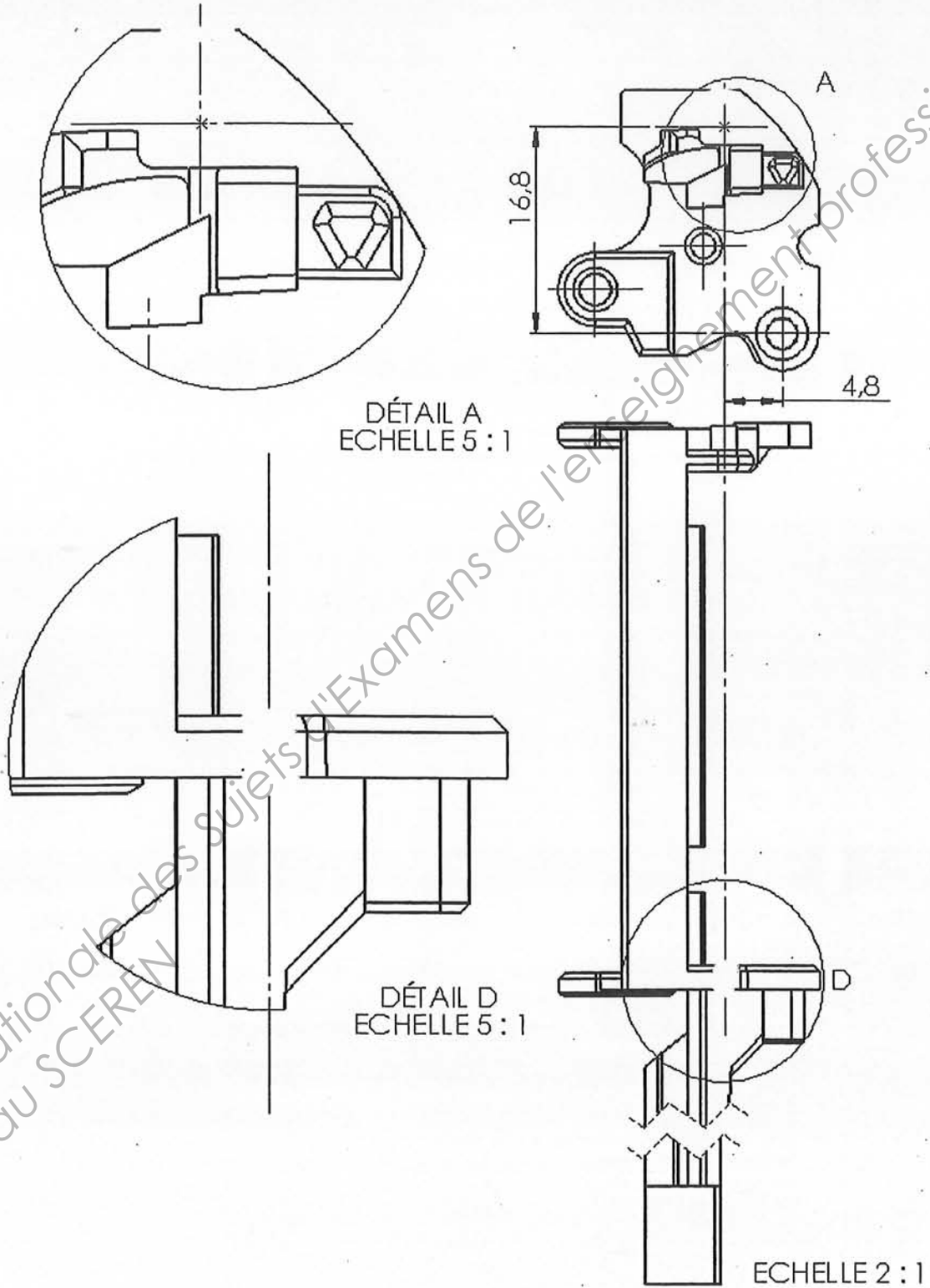
Dossier « Documents réponses »

Ce dossier comporte six pages repérées DR1 à DR6.

DR1 : Re-conception du sous-ensemble bascule levier de remise à zéro côté Axe

Echelle 6

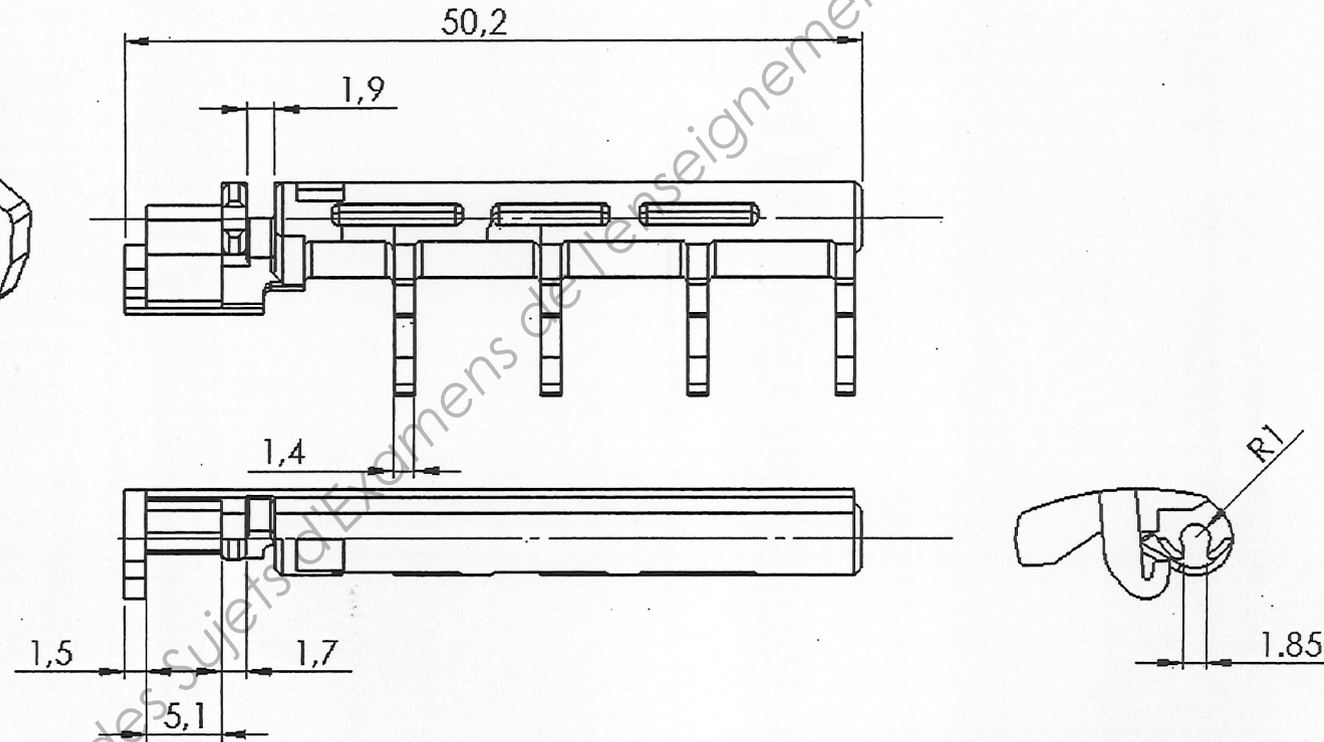
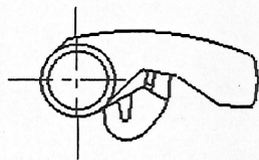
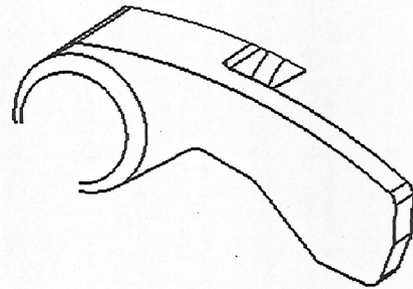
DR2 : Définition de la bascule



Base Nationale des Sujets d'Examens de l'Enseignement Professionnel
Réseau SCEREN

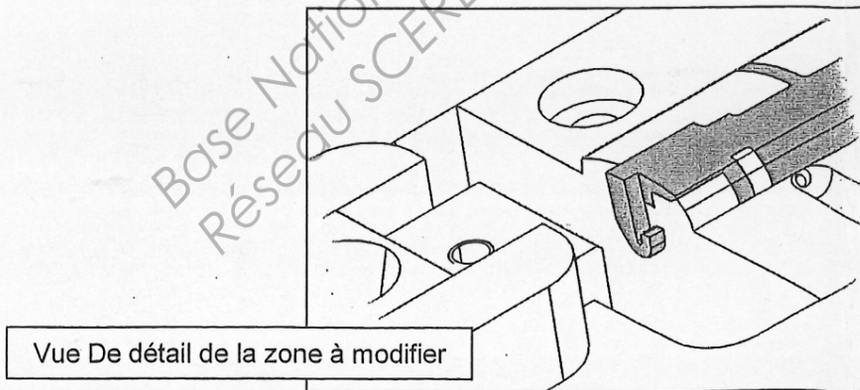
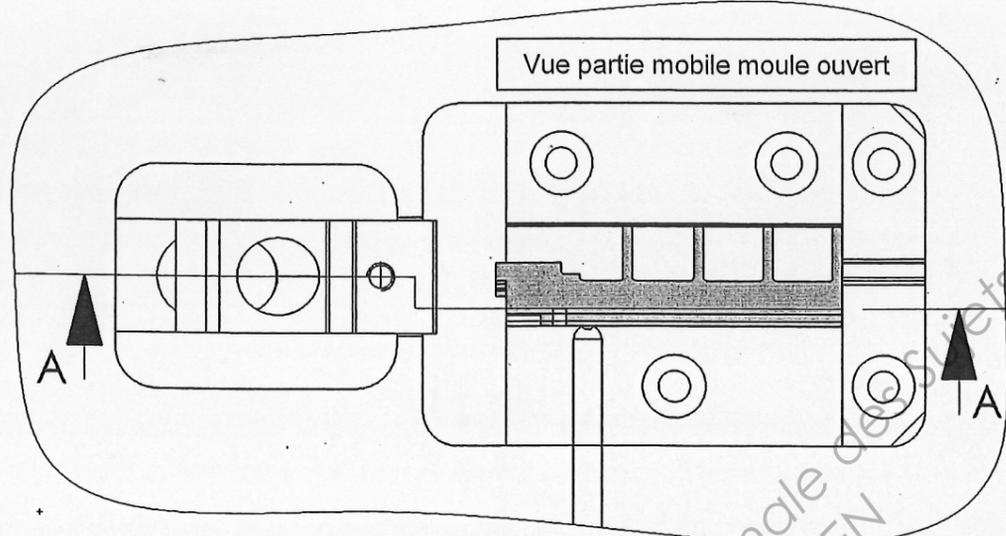
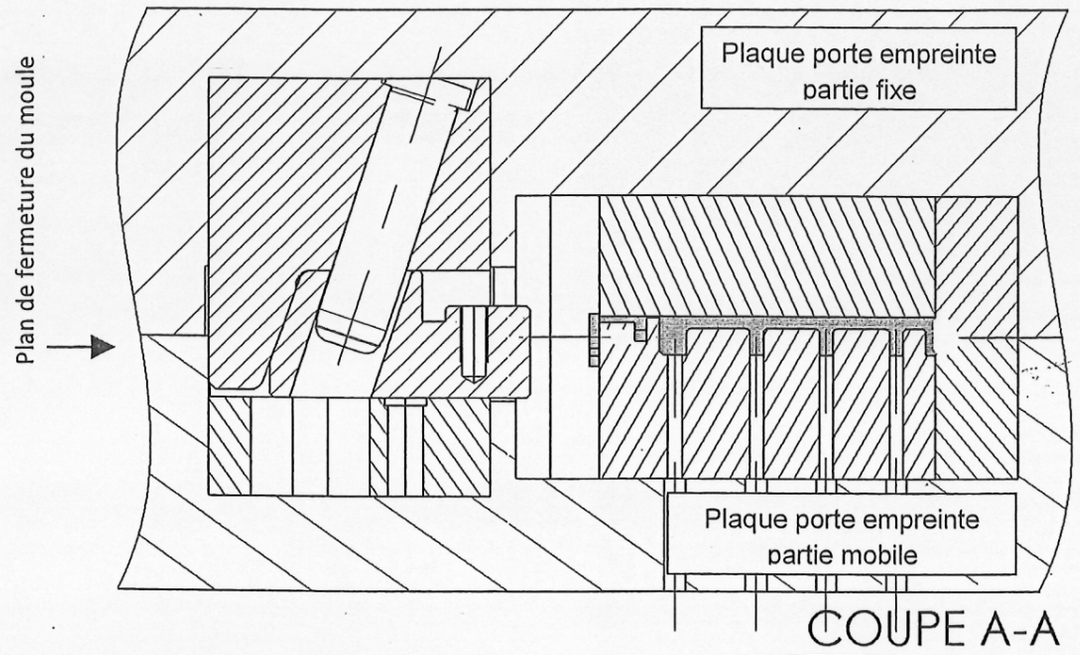
DR3 : Définition du levier de remise à zéro

Détail ECHELLE 4 : 1



ECHELLE 2 : 1

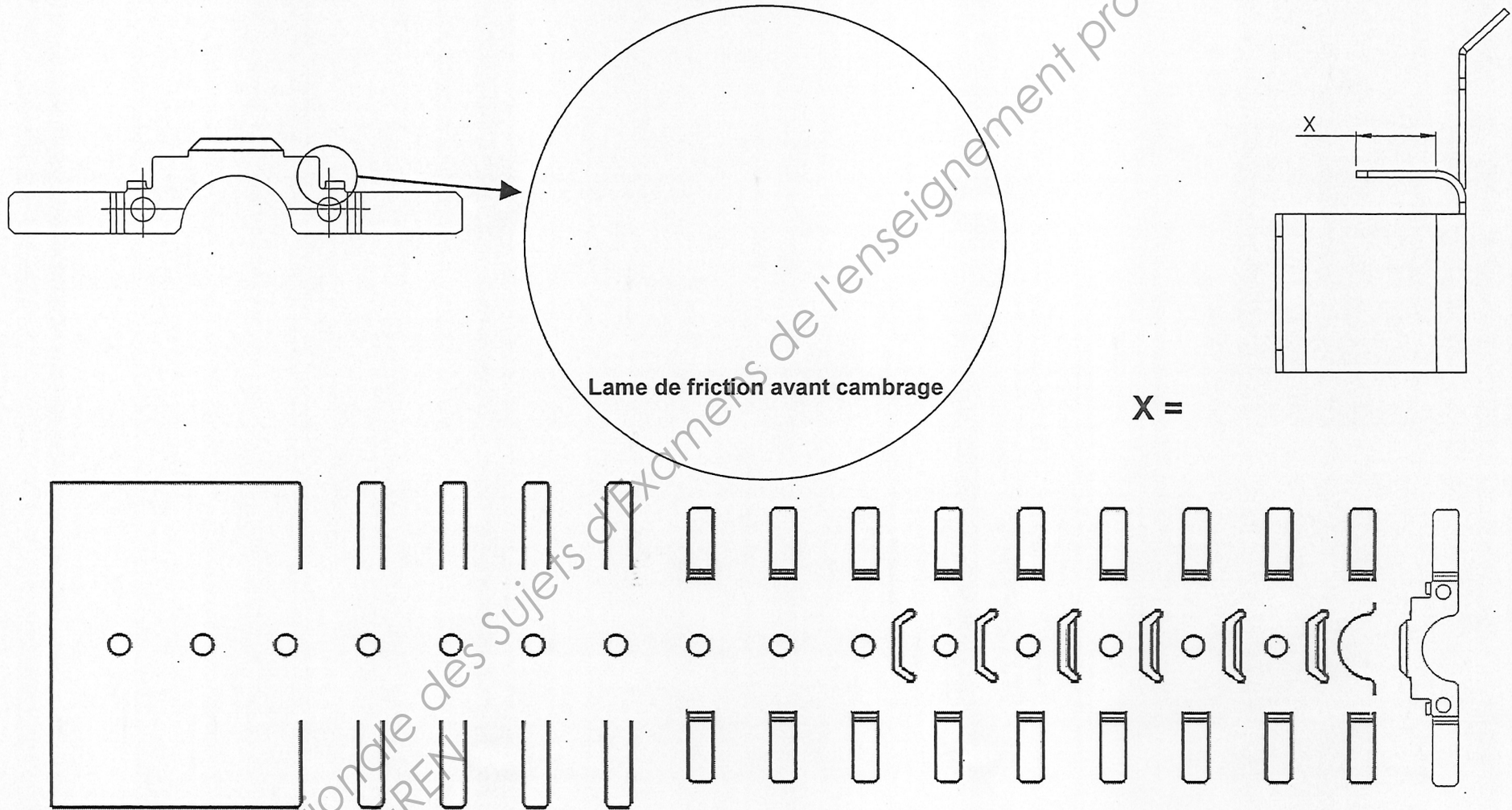
DR4 : Implantation du module tiroir



Vues de détail de la partie active du tiroir repérée M
ECHELLE 2 : 1

Course minimale du tiroir =

DR5 : Définition de la lame de friction modifiée et plan méthode modifié

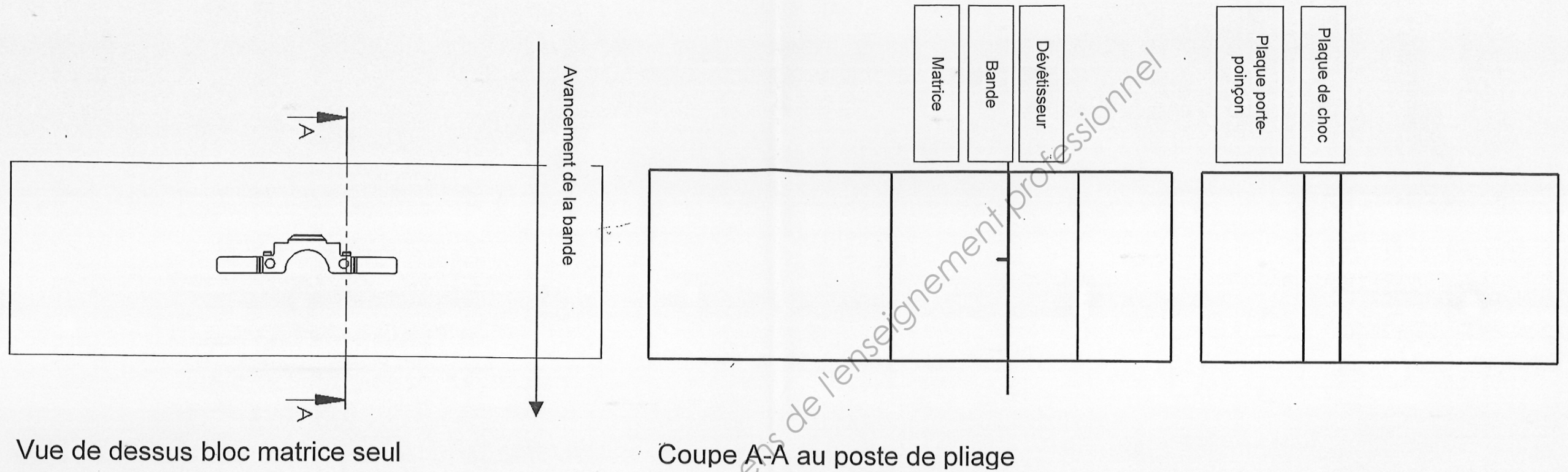


Lame de friction avant cambrage

X =

Plan méthode modifié

DR6 : Poste de pliage des petites ailes



Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel
Réseau SCEREN