

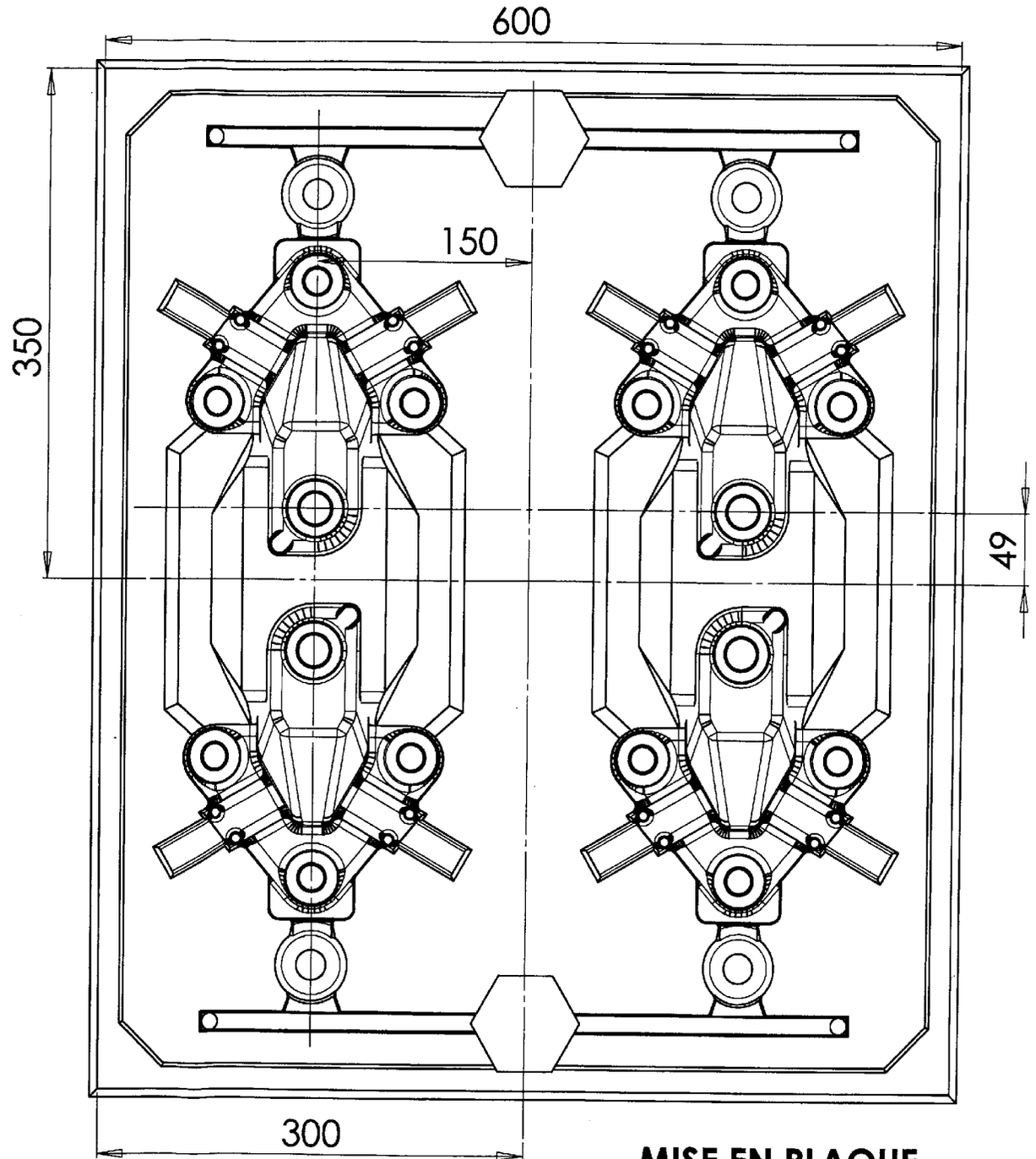
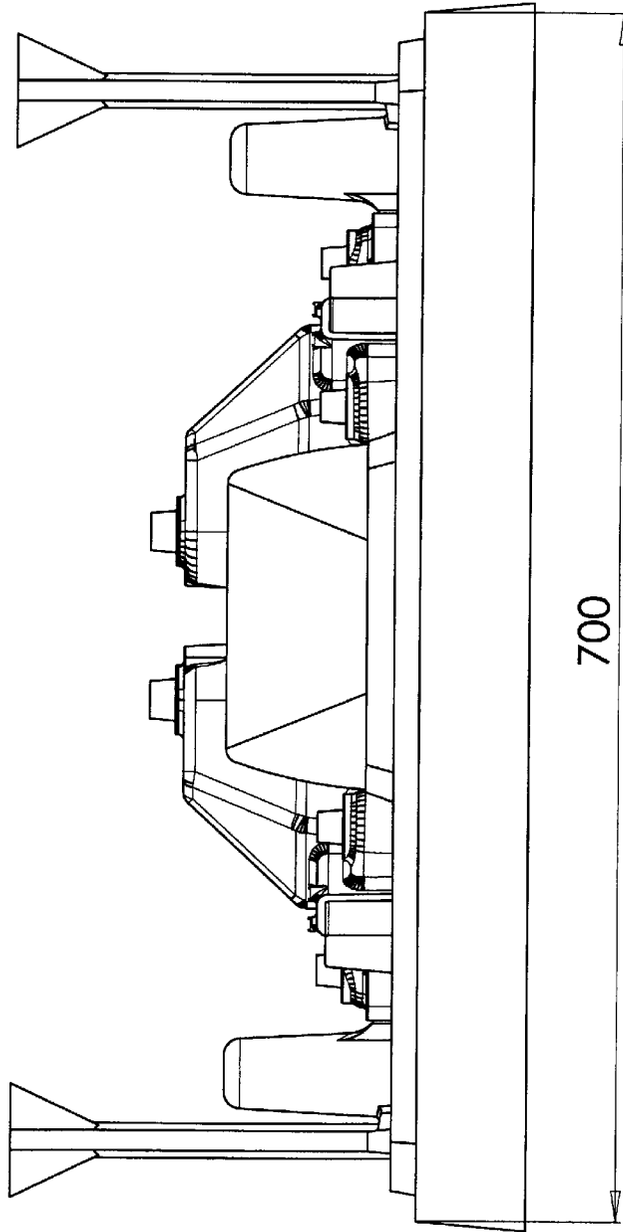
# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

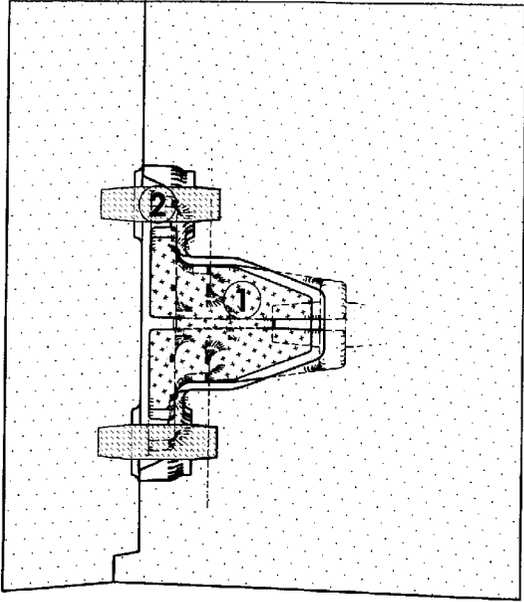
# **SOLUTION PROPOSEE**

# CORRIGÉ

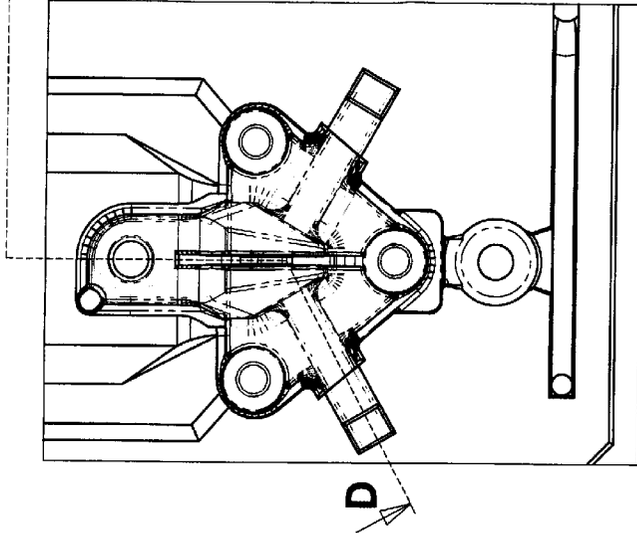
AMMEP/MG/Bis



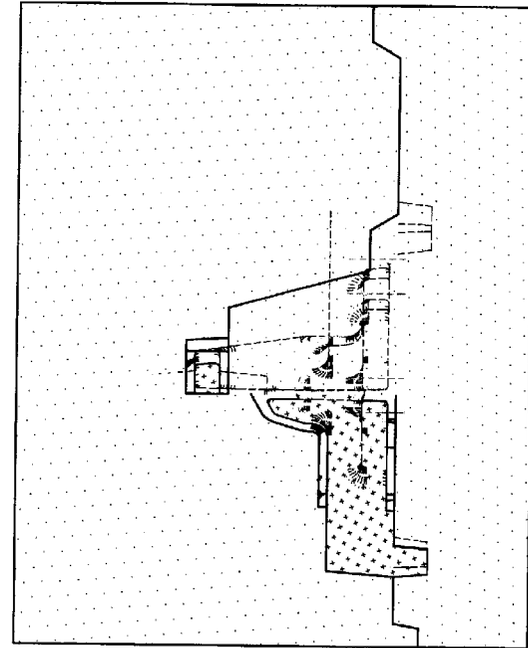
**MISE EN PLAQUE**



D



**D-D (1 : 3)**

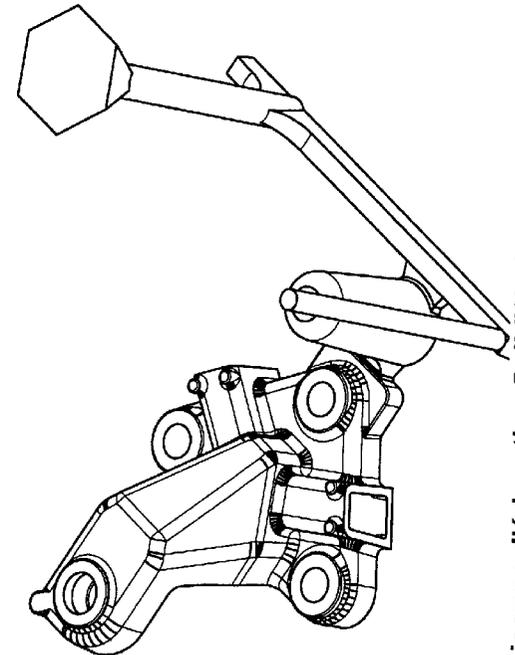
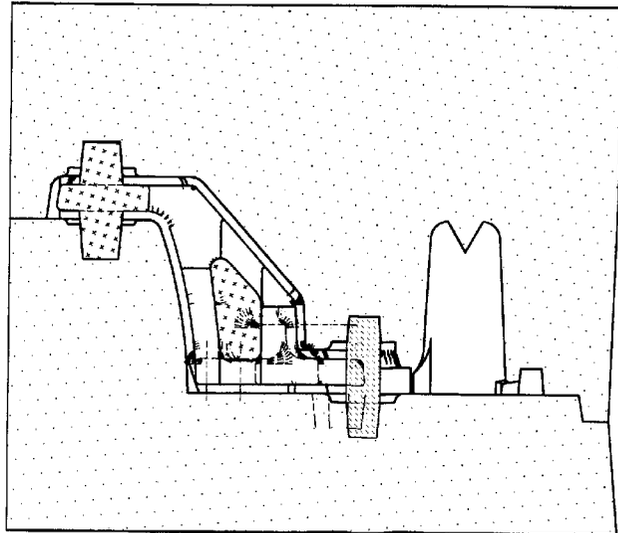


Echelonnement: 1-1,2-2  
 Diamètre Descente: 20 mm  
 Chenal double: a = 15 mm  
 Attaques: 40 . 8 mm

Do = 50 mm  
 H = 100 mm

Coulée à 2 louches de 2 dm<sup>3</sup>  
 Température de coulée : 710°C

Jeu de remmoulage : 2/10 mm  
 Jeu de coiffage : 5/10 mm  
 Jeu de fermeture : 8/10 mm  
 Jeu de dégagement : 1 mm



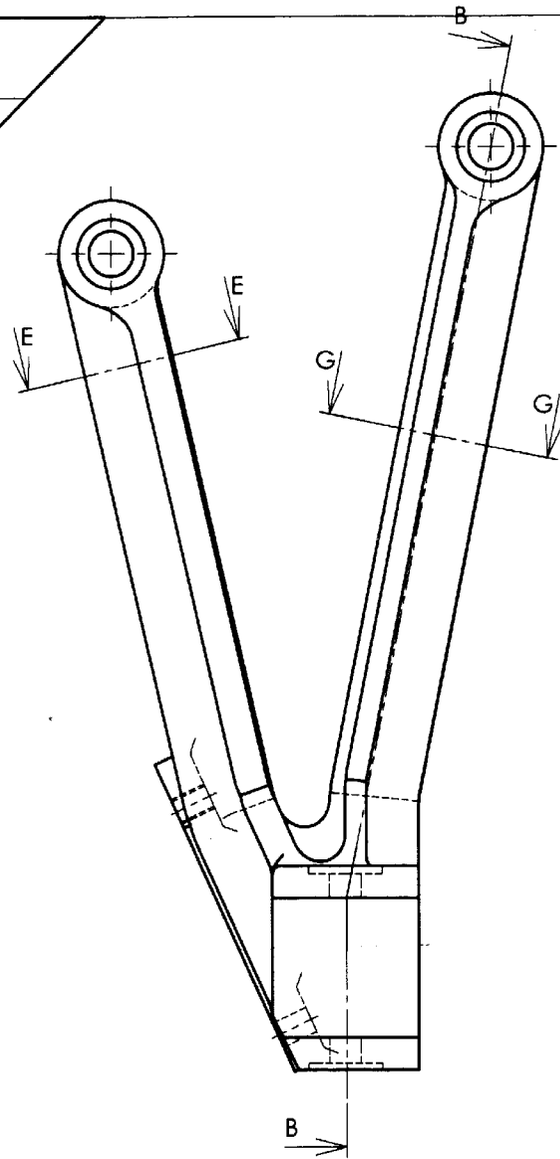
Licence d'éducation SolidWorks  
 A titre éducatif uniquement

N° d'inscription:

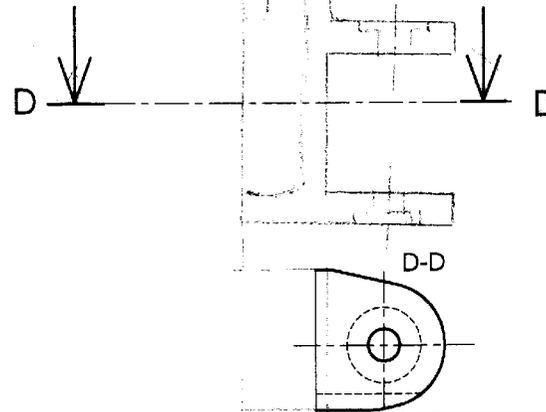
NOM:

Prénom:

dess 3/3



G-G



2	1	Support repose pied	Mg Al8 Zn1	
Rep Nbr		Désignation	Matière	Observation
REPOSE-PIED DE PASSAGER ARRIERE			<b>BTS MFAM</b>	
			Echelle: 1:1	AMESYS/Bis
			A3 H	

Licence d'éducation SolidWorks  
A titre éducatif uniquement