

Analyse et compréhension du système

Question A.1

Classes d'équivalence	Nom et repère de la pièce principale
S1	
S2	
S3	
S4	
S5	
S6	
S7	
S8	Tube de butée (10)
S9	Tige de butée (11)

Question A.2

Liaison entre ... et ...	Nom de la liaison et caractéristiques géométriques	
S2 et S3	Pivot-glissant d'axe (MF)	
S1 et S4		
S1 et S5		
S5 et S6		
S4 et S6		
S1 et S2		
S6 et S7 en phase de montée	Liaison 1 :	Liaison globalement réalisée par les deux liaisons ci-contre :
	Liaison 2 :	
S6 et S7 en phase de repliage		

Question A.3

Liaison entre ... et ... (en phase de montée du plateau)	Nom de la liaison et caractéristiques géométriques
S5 et S8	Pivot d'axe (H, \vec{x})
S7 et S9	
S8 et S9	

Question A.4

Schéma plan du système, en phase de montée du plateau, **A COMPLETER**.

L'actionneur (S2 + S3) n'est pas représenté.

(Les tracés peuvent se couper)

