

R8

$m_u =$

R10

Relation :  $h =$

R9

Isostatique. Justification :  
-  
-

R11

$L_{12/13} :$   
 $DL_{12/13} =$

$L_{\{2, 3, 4\}/1}$	$DL_{\{2, 3, 4\}/1}$	$L_{12/13}$	$DL_{12/13}$	$L_{12/1}$	$DL_{12/1}$	$L_{13/\{2, 3, 4\}}$	$DL_{13/\{2, 3, 4\}}$	$h$	$m_u$	$m_i$	Schéma cinématique minimal	Solution N°	
Pivot		*	*	Encastrement		Ponctuelle		0				1	
				Encastrement		Linéique rectiligne							2
				Pivot		Pivot							3
					5		4	1	0			4	
				Pivot		Rotule						5	
				Pivot		Linaire annulaire		0	1			6	
				Pivot glissant		Pivot glissant						7	
				Pivot glissant				0	1			8	

R12

Solutions préconisées:

N°:

Justification :