

R8	m _u =				R10	0 R	Relation: h =								
R9	Isostatique. Justification :									11	L _{12/13}	:			
										DL _{12/13} =					
L{2, 3, 4}/1	DL {2, 3, 4}/1	L12/13	DL 12/13	L12/1		DL12/1	L13/{2, 3, 4}	DL 13/{2, 3		h	m _u	m _i	Schéma cinématique minimal	Solution N°	
Pivot		*	*	Encastrement			Ponctuelle			0			13 - 12 - 23.4	1	
				Encastrement			Linéique rectiligne						13 - 234 -12 - 12 - Q	2	
				Pivo	ot		Pivot						13 - 224	3	
						5		4		1	*	0	13 - 224 12 \ \(\frac{1}{1} \)	4	
				Pivot			Rotule						13 - 23 4 - 12 Q	5	
				Pivot			Linaire annulaire			0		1	13 - 234 -12 - 12 - Q	6	
				Pivot glissant			Pivot glissant						13 - 234 -12 - 71	7	
				Pivot glissant						0		1	13- 224	8	
R12	Solution	ons pré	conisé	es:	Ju	stificat	ion :								
	N°:														

