

M3 : Actions mécaniques

Forces et moments



TD

1. Calcul de moments

Q1)	Les mesures sont en mm	Sachant que la norme de F est
	c 37 B	de 100N. Calculer la valeur du moment en B de la force, en N.m
	F	Le moment est-il positif ou négatif ?
Q2)	Les mesures sont en mm C B	Sachant que la norme de F est de 100N. Calculer la valeur du moment en B de la force, en N.m
	Ä	Le moment est-il positif ou négatif ?
Q3)	Les mesures sont en mm	Sachant que la norme de F est de 100N. Calculer la valeur du moment en C de la force, en N.m
	$M_{C(F)}$?	Le moment est-il positif ou négatif ?
Q4)	Les mesures sont en mm 26 12 The state of	Sachant que la norme de F est de 100N. Calculer la valeur du moment en B de la force, en N.m Le moment est-il positif ou négatif?
Q5)	D 53	Sachant que la norme de F est de 100N. Calculer la valeur du moment en C de la force, en N.m Le moment est-il positif ou
	65 F M _{D(F)} ?	négatif ?



M3 : Actions mécaniques

Forces et moments



TD

2. Calcul de moments

