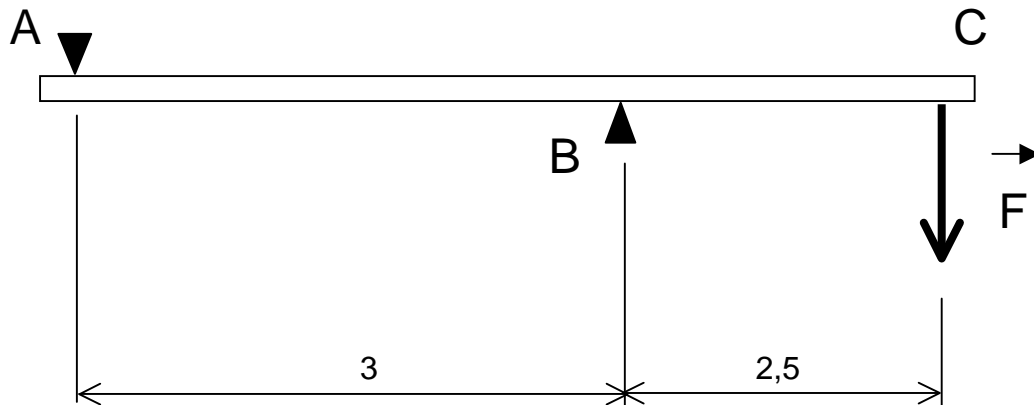


Construction Mécanique	MECANIQUE APPLIQUEE	L.P. AULNOYE
EXERCICE	Statique des solides. <i>Actions parallèles : POUTRE : Actions en dehors des appuis</i>	<i>Page 1</i>

Soit une charge d'intensité $F = 2000 \text{ N}$ appliquée en dehors des deux appuis d'une poutre.

Déterminer par calcul les caractéristiques des actions aux appuis A et B.



Actions extérieures	Point d'application	Droite d'action	Sens	Intensité en N
→ FA				
→ FB				
→ FC				