

## RESSORTS A GAZ

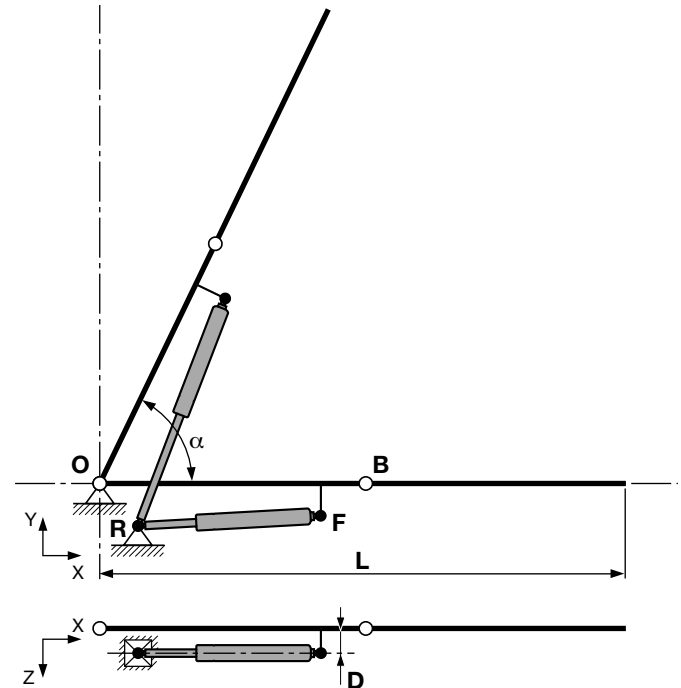
A photocopier et à remplir avec les valeurs relatives à votre application

### ■ DONNEES GEOMETRIQUES

		x	y	
Axe de rotation (liaison mobile - chassis)	<b>O</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
Centre de gravité du mobile	<b>B</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
Point de fixation du ressort (chassis)	<b>R</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
Point de fixation du ressort (mobile)	<b>F</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
Longueur du mobile	<b>L =</b>	<input type="text"/>		mm
Poids du mobile	<b>M =</b>	<input type="text"/>		kg
Nombre de ressorts à gaz	<b>Nb =</b>	<input type="text"/>		
Déplacement latéral du ressort (suivant axe Z)	<b>D =</b>	<input type="text"/>		mm
Angle d'ouverture	$\alpha =$	<input type="text"/>		°
Température ambiante	<b>t</b>	mini :	<input type="text"/>	maxi :
			<input type="text"/>	°C
Tige du ressort à gaz liée avec				
	<input type="checkbox"/>	cadre	<input type="checkbox"/>	mobile

### ■ IMPLANTATION

La représentation ci-dessous symbolise une application standard. Pour un montage ou une application différente, merci de joindre un plan détaillé.



Remarque : les résultats ne tiennent pas compte des tolérances de montage et du frottement au niveau des articulations.