

Société	Nom	Machine ou référence	<b>BIBUS France</b>
Rue	Service	Cas d'application n°	<b>Merci de faxer au 04 78 96 80 01</b>
Code postal	Téléphone	Besoin ou quantité	Pour toute question appeler au 04 78 96 80 00
Ville	Fax		Faxer aussi tout document supplémentaire utile

## Projet d'amortissement pour amortisseurs ACE



m	c ou h	t	x	n	F	HM	P	$\mu$	M	L	R	r	$\beta$
Masse	Course c Chute h	Temps course	Cycles horaire	Nombres d'amortis.	Force motrice	Coeff. de calage	Puissance moteur	Coeff. de friction	Couple moteur	Rayon masse	Rayon amortis.	Rayon force	Angle pente
kg	m	sec	1/h	U	N	-	kW	-	Nm	m	m	m	°

Cas 1	Masse sans force motrice												
Cas 2	Masse avec force motrice												
Cas 2.1	Pour mouvement vertical montant												
Cas 2.2	Pour mouvement vertical descendant												
Cas 3	Masse entraînée par un moteur												
Cas 4	Masse sur galets motorisés												
Cas 5	Masse oscillante avec couple moteur												
Cas 6	Masse en chute libre												
Cas 6.1	Masse glissant sur un plan incliné												
Cas 6.1a	Avec force motrice montante												
Cas 6.1b	Avec force motrice descendante												
Cas 7	Table tournante avec couple moteur												
Cas 8	Masse rotative avec couple moteur												
Cas 9	Masse rotative avec force motrice												
Cas 10	Masse en descente contrôlée sans force motrice												

- environnement  
poussiéreux
- corrosif
- en extérieur
- dans un vérin
- exposé aux fluides de refroidissement ou coupe
- efforts radiaux
- application spéciale

### Montage amortisseur par

- R bride arrière
- F bride avant
- S montage sur pieds
- C montage oscillant

### Divers

- TUBUS possible?
- Application sécurité?



Cas 1



Cas 2



Cas 2.1



Cas 2.2



Cas 3



Cas 4



Cas 5



Cas 6



Cas 6.1



Cas 6.1a



Cas 6.1b



Cas 7



Cas 8



Cas 9



Cas 10