

 Applications	ÉLASTICITÉ RADIALE PRÉDOMINANTE	ÉQUI-FRÉQUENCE	ÉLASTICITÉ AXIALE PRÉDOMINANTE			BASSE FRÉQUENCE	ÉLASTICITÉ AXIALE PRÉDOMINANTE			ÉQUI-FRÉQUENCE	
	Radiaflex	Paulstradyn	Stabiflex	S.C.	S.T.C.	Evidgom	Traxiflex	Nivofix	Minifix	Sandwich	Beca
											
MOTEUR-VENTILATEURS	■					■					■
CLIMATISEURS	■					■					■
MOTO-POMPES	■					■					■
MOTO-COMPRESSEURS	■					■					■
MOTO-REDUCTEURS						■					■
GROUPES ELECTROGENES	■			■		■				■	■
MOTEURS THERMIQUES						■					■
CABINES D'ENGIN						■					■
TABLES VIBRANTES						■					■
TREMIES						■					■
MACHINES-OUTILS			■					■	■	■	■
PRESSES, CISAILLES			■					■	■	■	■
PONTS ROULANTS								■	■	■	■
OUVRAGES GENIE CIVIL								■	■	■	■
PLAFONDS, CANALISATIONS							■				■
MATERIEL LABO								■	■	■	■
ARMOIRES ELECTRIQUES	■								■	■	■
TRANSFORMATEURS										■	■
BROYEURS				■		■				■	■
CRIBLES	■			■		■				■	■

D'une manière générale:

Pour installations fixe: RADIAFLEX, PAULSTRADYN et BECA

Pour installations mobile: STABIFLEX, S.C. et S.T.C.

■ Utilisation préconisée  
 ■ Utilisation admissible

Proscrire toute utilisation des supports soumettant la zone d'adhésion caoutchouc-métal à une traction. Les supports ne doivent travailler qu'en compression ou cisaillement.

### 1. TYPE D' APPLICATION:

DESCRIPTION DE LA MACHINE À SUSPENDRE:

.....  
.....

EST-CE UNE INSTALLATION FIXE OU MOBILE? .....

EST-CE QUE LES SUSPENSIONS TRAVAILLENT EN:

- COMPRESSION (HAUT ET BAS) .....
- CISAILLEMENT (LATÉRALE) .....
- TRACTION (SUSPENDUES) .....

### 2. POIDS DE LA MACHINE: .....

POIDS TOTAL DE LA MACHINE (CHÂSSIS COMPRIS): .....

NOMBRE DE POINTS DE SUPPORT: .....

EST-CE QUE LE CENTRE DE GRAVITÉ EST CENTRÉ? .....

DANS LA NÉGATIVE, POUVEZ-VOUS FOURNIR LA POSITION DU CENTRE DE GRAVITÉ OU LE DÉTAIL DES POIDS PAR POINT ET LEUR RÉPARTITION?

.....  
.....

### 3. VIBRATIONS GÉNÉRÉES PAR L'ÉQUIPEMENT ET CHOCS:

VITESSE DE ROTATION DE LA MACHINE (EN TOUR/MIN OU EN Hz): .....

MINIMUM: .....

NORMAL: .....

MAXIMUM: .....

EST-CE QUE LA MACHINE TRAVAILLE EN DÉSÉQUILIBRE ? SI OUI, QUELS SONT LES EFFORTS DYNAMIQUES ET LE COUPLE GÉNÉRÉ?

.....  
.....

POUR LES PRESSES, DONNEZ LES CHARGES D'IMPACT ET LE NOMBRE DE COUPS/MINUTE:

.....  
.....

### 4. ENVIRONNEMENT:

TEMPÉRATURE ENVIRONNANTE: .....

PRÉSENCE D'HUILE, D'EAU DE MER OU D'AUTRES FLUIDES (LIQUIDES DE COUPE):

.....  
.....

---

#### **Support technique:**

Guy Vermeeren

tél.: 03-829 27 31

fax: 03-829 27 21

e-mail: guy.vermeeren@eriks.be