

VERIN HYDRAULIQUE

## IDENTITE DU CLIENT

Client:

Contact:

Tél.:

Fax.:

E-mail:

Adresse:

Information Commerciale:

Information Technique:

Divers:

**Vérin TECHNIQUE STANDARD (Remplir impérativement § 1, 2, 3, 5 et 6)**

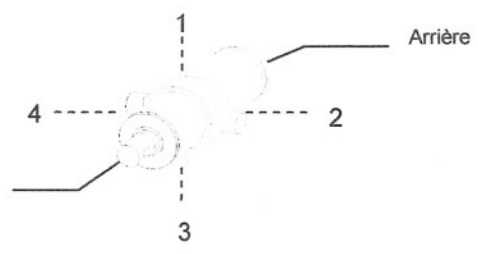
1	Vérin:	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> TSE	<input type="checkbox"/> Simple Tige	* Par défaut si absence de précision
		<input type="checkbox"/> SE		<input type="checkbox"/> Double Tige	
	Quantité:				

Eléments	Valeur		Options	Particularité
	Demandée	Proposée		
Pression utilisation		250 bar *	Huile minérale *	
		<input type="checkbox"/> Autre :	<input type="checkbox"/> Autre :	
Pression essai		1,5 x Pu *		
		<input type="checkbox"/> Autre :		
Vitesse de déplacement		≤ 0,5 m/s *	} Type de joints	Standard *
		<input type="checkbox"/> Autre :		<input type="checkbox"/> Type composite PTFE
Température		-30°C ≤ T° ≤ 70°C		<input type="checkbox"/> Viton
		<input type="checkbox"/> Autre :		

PLANS FOURNIS PAR LE CLIENT (peuvent répondre aux paragraphes 3, 4, 5, 6 et 7) voir FI-BE 004

3	Effort poussant			
	Effort tirant			
	Effort autres (Radiaux,..)	Non *	<input type="checkbox"/> Oui (→)	
	∅ Alésage			Tu52b ou MC147M rodé *
				<input type="checkbox"/> Autre :
	∅ Tige			20MV6 chromé 20µm mini *
			<input type="checkbox"/> Autre :	
Course				

4	Alimentation	Dimension avant:		Position:	
	Suivant catalogue *	Position avant:			
	<input type="checkbox"/> Autre (à préciser →)	Dimension arrière:			
		Position arrière:			
	Purge (M6)	Non *	<input type="checkbox"/> Oui		Avant
Drain (M6)	Non *	<input type="checkbox"/> Oui			



5	Fixation tige			Trou diamètre:	<input type="checkbox"/> GK <input type="checkbox"/> GF
				<input type="checkbox"/> Tenon à rotule (à préciser →)	
				<input type="checkbox"/> Tenon nu	
				<input type="checkbox"/> Filetage:	
				<input type="checkbox"/> Autre:	
5	Fixation corps			<input type="checkbox"/> Bride avant	position: <input type="checkbox"/> GK <input type="checkbox"/> GF
				<input type="checkbox"/> Bride arrière	
				<input type="checkbox"/> Tourillon	
				<input type="checkbox"/> Tenon à rotule (à préciser →)	
				<input type="checkbox"/> Tenon nu	
				<input type="checkbox"/> Autre:	

6	Amortisseur	Non *	<input type="checkbox"/> Oui (→)	Non réglable *
			<input type="checkbox"/> Avant	<input type="checkbox"/> Réglable
			<input type="checkbox"/> Arrière	
	Capteur	Non *	<input type="checkbox"/> Oui	

7	Peinture	Non *	<input type="checkbox"/> Oui (→)	<input type="checkbox"/> Apprêt	
				<input type="checkbox"/> Laque (RAL: )	

8	Documents à fournir			<input type="checkbox"/> PV d'Essai	
				<input type="checkbox"/> Cahier de soudage	
				<input type="checkbox"/> Note de calcul	
				Plan pour approbation *	
				Nomenclature de joints *	
				Calcul du flambage *	
			<input type="checkbox"/> Plan de détail		
			<input type="checkbox"/> CCPU		