

Fiche de projet

Systèmes d'axe et composants

Société :	Opérateur :
Interlocuteur technique :	Date :
Interlocuteur achat :	Nom du projet :

Système <input type="checkbox"/>	Composants <input type="checkbox"/>	Quantité :
----------------------------------	-------------------------------------	------------

Planification du projet (phase actuelle du projet/calendrier/prix cible)

Application (quelle branche, machine, application, ébauche, dessin, etc.)

Données du système				
	Unité			
Axe (X, Y, Z, axe de rotation, ...)				
Position de montage (horizontale/verticale)				
Déplacement	mm			
Charge utile (sans moteur)	kg			
Vitesse	m/s			
Accélération	m/s ²			
Durée du cycle	s			
Nombre de cycles par heure				
Charge supplémentaire	N			
Répétabilité	mm			
Précision de positionnement	mm			
Entraînement préféré ¹⁾				

¹⁾ Moteur linéaire, vis à bille, courroie

Description du cycle (déplacement, temps d'accélération et temps de pause)

Par ex. : 100 mm en 0,5 s ; 1 s de pause ; retour de 500 mm en 0,5 s ; 2 s de pause ; ...

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

