

### INFORMATIONS CLIENT

Société : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_ N° DOSSIER : \_\_\_\_\_

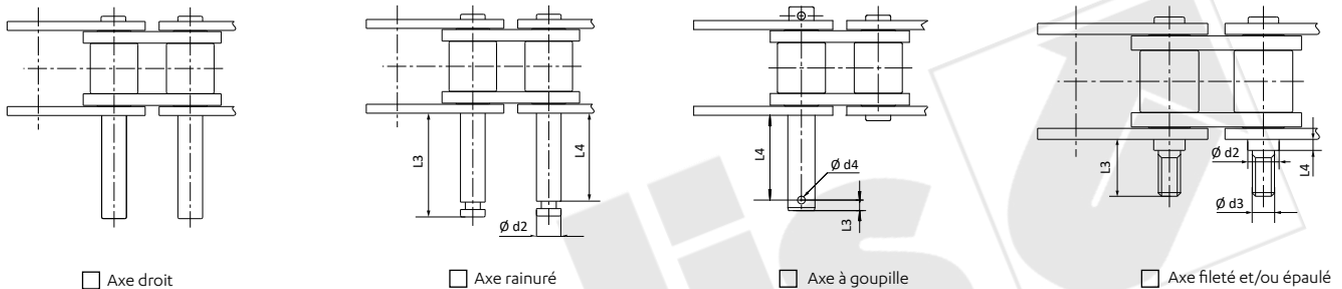
Nom : \_\_\_\_\_ Email : \_\_\_\_\_ Tél : \_\_\_\_\_

### CARACTÉRISTIQUES DE LA CHAÎNE

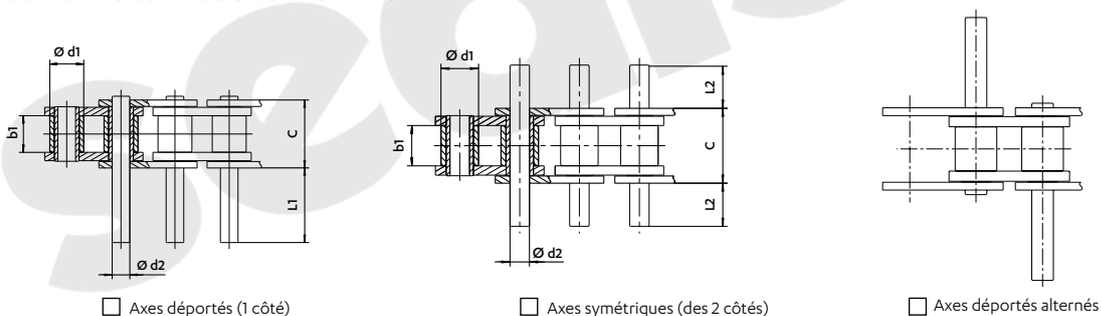
Nombre de chaînes : \_\_\_\_\_

Longueurs de chaînes :  Mètres  Nb maillons  Pieds

#### TYPE D'AXE DÉBORDANT



#### EMPLACEMENT DES AXES DÉBORDANTS



	Type de chaîne	P Pas mm	b1 Entre plaques intérieures min.	d1 Ø rouleaux max.	C largeur plaques extérieure	DIMENSIONS AXES DÉBORDANTS						
						d2 Ø axes max.	L1	L2	Axe rainuré/goupillé/fileté/épaulé L3 L4 Ø d3 Ø d4 ou filetage			
<b>Demande client</b>												
<b>Proposition SEDIS</b>	Résistance à la traction mini Rr (kN) = _____											
	Traitement => _____											

Fonctionnement de 2 chaînes en parallèle ?  OUI  NON

Conditions particulières (ambiance...) : \_\_\_\_\_

Fréquence des axes : \_\_\_\_\_

Ou indiquez le côté et le positionnement sur le dessin Nb  
Maillons

