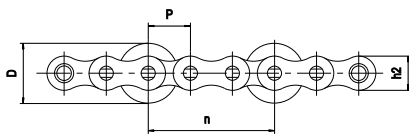


INFORMATIONS CLIENT

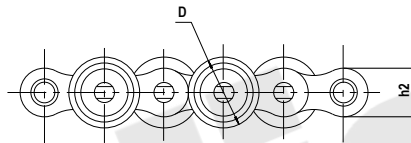
Société : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_ N° DOSSIER : \_\_\_\_\_  
 Nom : \_\_\_\_\_ Email : \_\_\_\_\_ Tél : \_\_\_\_\_

CARACTÉRISTIQUES DE LA CHAÎNE

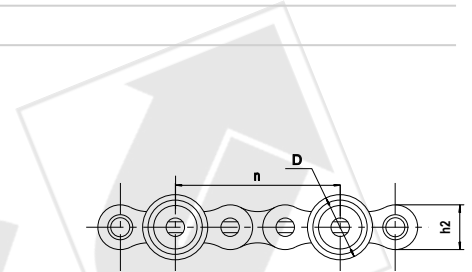
Nombre de chaînes : \_\_\_\_\_  
 Longueurs de chaînes :  Mètres  Nb maillons  Pieds



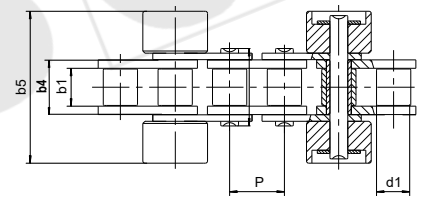
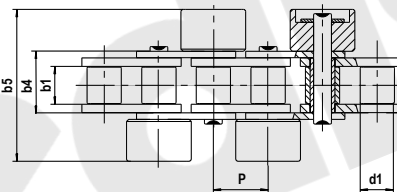
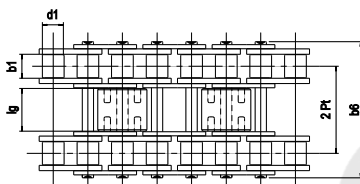
**Type A**  
(Chaîne triple avec galets centraux)



**Type C**  
(Chaîne simple avec galets latéraux en quinconce tous les pas)



**Type D**  
(Chaîne simple avec galets latéraux)



Type de chaîne	P	b1	d1	d2	b4 / b6	h2	GALETS		
	Pas mm	Entre plaques intérieures min.	Ø rouleaux max.	Ø axes max.	Largeur sur axes rivés max.	Hauteur plaque max.	Ø D	b5	lg
<b>Demande client</b>									
<b>Proposition SEDIS</b>	Résistance à la traction mini Rr (kN) = _____								
	Traitement => _____								

Type de galets ?  PLASTIQUE  ACIER  TRAITÉ (préciser) : \_\_\_\_\_  
 Options :  GALETS TOURNANT SUR DOUILLES  RESSORTS FREINS  PATTES DE GUIDAGE  PLAQUES CARÉNÉES  AUTRE : \_\_\_\_\_

Fréquence des galets (n) : \_\_\_\_\_  
 CHARGE Dimensions des palettes : \_\_\_\_\_ Nombre maximum de palettes sur la chaîne : \_\_\_\_\_  
 Poids par palette : \_\_\_\_\_  
 Conditions particulières (ambiance...) : \_\_\_\_\_

MAILLONS DE JONCTION

N° 205	N° 206	N° 208	N° 209	N° 216	N° 217	N° 221
Maillon extérieur à rivet	Maillon de jonction à attache rapide	Maillon de jonction goupillé	Maillon de jonction à écrous	Maillon coudé simple goupillé	Maillon coudé simple à écrou	Maillon coudé double
Quantité <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>