

Société _____ Interlocuteur: _____
 Tél. _____ E-mail _____

1°) PRODUIT TRANSPORTE :
 Désignation _____ Température _____ °C
 Caractéristiques Sec Mouillé Collant Glissant Abrasif Acéré Corrosif
 Chargement Manuel Mécanique → par _____ Chute de _____ m

2°) APPLICATION :
 Charge : _____ Kg (totale) Kg/m Charge en accumulation _____ Kg sur _____ m
 Milieu ambiant: Sec Humide Abrasif Alimentaire Température _____ °C
 Sole de glisse: PE 500 PE 1000 Acier inox Tôle peinte Bois Autre _____

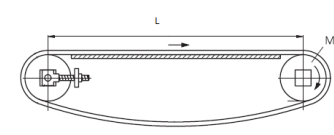
3°) MOTORISATION :
 Entraînement 1 sens de marche 2 sens En tête Inférieur Central Poussant
 Vitesse _____ m / min Continue Séquentielle → / variateur oui non
 Sabre retour En tête En queue En tête et en queue
 Pignons Øp _____ (ou _____ dents) Alésage Rond Carré → _____ mm HyCLEAN

4°) SYSTEME SANITAIRE :
 Mode de nettoyage _____ Fréquence _____ Pression _____ bars
 Produits utilisés _____ Température _____ °C

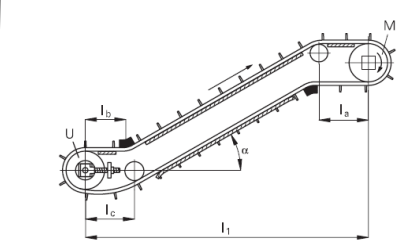
5°) BANDE MODULAIRE :
 Surface Flat Top (USDA) Flat Top Flat Top Heavy Flush Grid Raised Rib
 Mesh Top Roller Top A relief type _____
 Matériau PP PE POM PA + _____
 Couleur Blanc Bleu Gris Autre _____

6°) ACCESSOIRES :
 Grip Top Blanc Noir High Grip Au pas de _____ Retrait _____
 Tasseaux droits Incurvés Hauteur _____ Au pas de _____ Retrait _____
 Bords de contenance Hauteur _____ Avec espace Sans espace
 Agrafes de maintien (M2540 / M3840 / col de cygne) Talons latéraux (M2544 / M3843)
 Peignes transfert (M2531 / M5131) Bague de blocage (R20 / R25 / R30 / Q40 / Q60)
 SaniCLIP (M0870 / M0885 / M1185) Autres _____

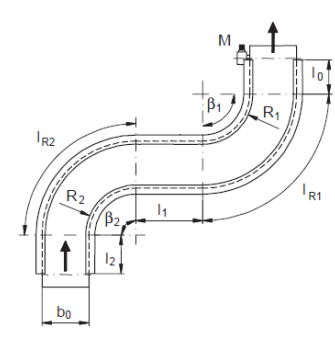
7°) SCHEMA :



L = _____



L_b = _____ α = _____
 L₁ = _____ L_a = _____



L₀ = _____
 R₁ = _____ β₁ = _____ ° L₁ = _____
 R₂ = _____ β₂ = _____ ° L₂ = _____