



FICHE STANDARDISATION TAMBOURS

Envoyé par :

Société :

FICHE TAMBOUR N°

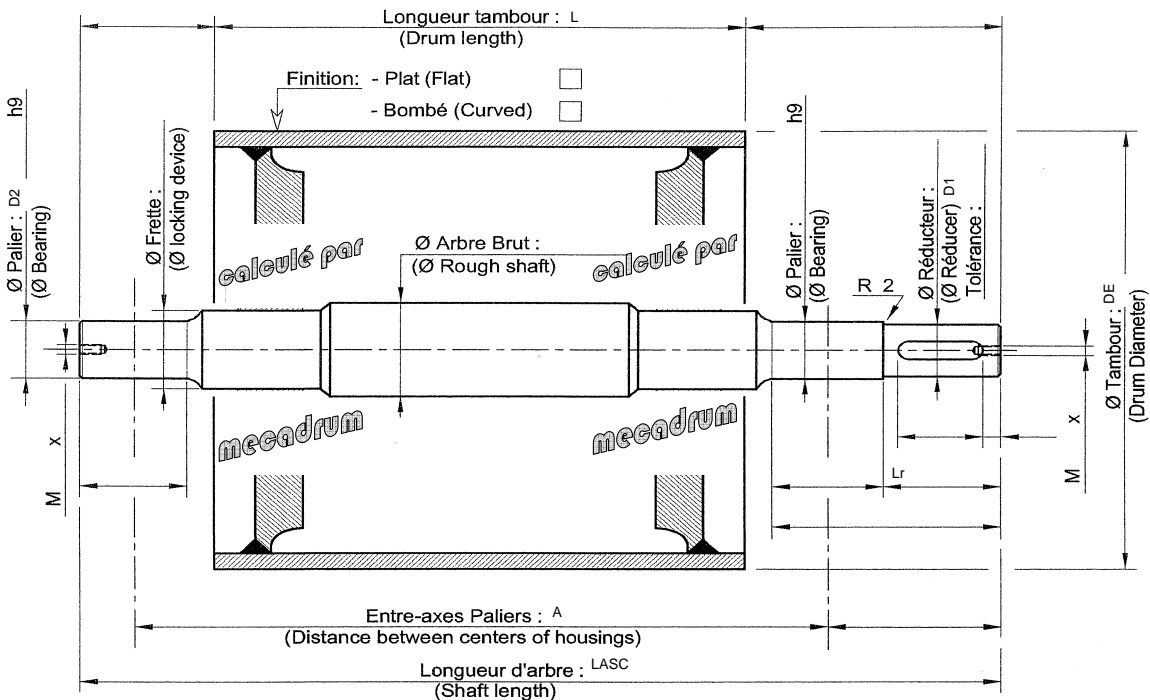
indice le :

Code Tambour :

- I Largeur bande
- DE Diam. tambour
- L Longueur tambour
- D2 Diam. palier
- A Entraxe paliers
- LASC Longueur arbre
- D1 Diam. réducteur
- Lr Long. réducteur

- Arbre démontable oui non
- Usinage tambour plat bombé
- Avec Paliers oui non

- Revet. caoutchouc oui non
- chevrons lisse
- épaisseur dureté



infos

CARACTERISTIQUES DES TRANSPORTEURS CONCERNES

N° Transporteur	C																			
Type de tambour	C																			
Angle d'enroulement en °	C																			
Puis. Installée kW	C																			
Puis. Absorbée kW	C*																			
Vitesse m/s	C																			
Diam tambour d'entraînement	C*																			
Mode de tension (Vis / CP)	C																			
Sens de marche (tiré / poussé / réversible)	C																			
Valeur Contrepoids dossier technique Kg	C*																			
Valeur Contrepoids pesé Kg	C*																			
Valeur Contrepoids théorique calculé Kg	M																			
Contrepoids retenu pour le calcul d'effort Kg	M																			
Effort résultant sur ce tambour DaN	M																			

infos : C info client obligatoire - C* info client optionnelle - M info Mecadrums

Observations :

si convoyeur avec plusieurs motorisations, nous envoyer un schéma du convoyeur