

QUESTIONNAIRE TAPIS TRANSPORTEURS

| Date : | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| Société : | | | | |
| Adresse : | | | | |
| Tél. : | | | | |
| Contact : | Email : | | | |
| | | | | |
| RENSEIGNE | EMENTS GENERAUX | | | |
| S'agit-il d'une in | stallation existante □ En projet □ | | | |
| Dans le cas d'un | e installation existante, caractéristiques du tapis à remplacer : | | | |
| Qualité du méta | al : | | | |
| Durée de vie : | | | | |
| Vous a-t-il donn | é satisfaction ? | | | |
| Largeur utile | | | | |
| Hors tout | | | | |
| Accessoires : b | ordures de rives | | | |
| Tasseaux entraîneurs Espacement | | | | |
| Charge maxi au | ı mètre linéaire\ | | | |
| Cette charge es | st-elle uniformément répartie sens largeur ? | | | |
| Débit horaire | Mini Maxi | | | |
| Vitesse Travail | Mini M/mn maxi | | | |
| | En continu □ intermittent □ | | | |



PRODUITS A TRANSPORTER

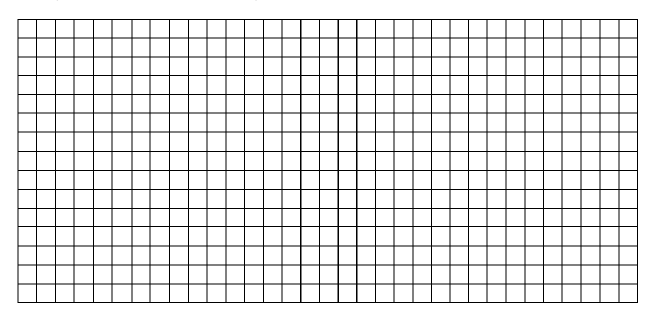
| Nature des produits: |
|---|
| Dimensions ; Poids unitaire |
| Croquis (ou échantillon joint): |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Transport en vrac □ dans une position bien déterminée □ |
| Y a-t-il un équilibre à assurer ? |
| Comment le produit est-il déposé sur le tapis : |
| Manuellement □ automatiquement □ |
| Fréquence Hauteur de chute du produit |
| La chute se fait-elle à la verticale □ |
| Par l'intermédiaire d'un plan incliné □ |
| Angle d'inclinaison |
| Dans le sens de marche □ |
| Ou latéralement |
| Etat du produit : |
| Sec □ solide □ humide □ déformable □ |
| Température du produit |



INSTALLATION

Angle r:x=

Il est nécessaire, si cela est possible, de joindre un plan à ce questionnaire. Sinon représenter la chaîne cinématique de l'installation à l'aide d'un croquis :



| Le tapis est-ii norizontai | | | |
|-------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| Incliné | | Angle d'inclinaison | |
| ENTRAINEMENT | | | |
| Le tambour d'entraineme | nt est-il placé : | | |
| Côté entrée □ | côté sortie de l'i | nstallation \square | |
| Diamètre | | Génératrice: | s rectilignes ? |
| Longueur | | | |
| Nature | | Revêtement | éventuel |
| L'installation possède-t-elle | e un rouleau comp | lémentaire d'enroulement ? | |
| Oui 🗆 non 🗆 | | | |
| Diamètre | | | |
| | | | |
| | | ~ T ~ | |

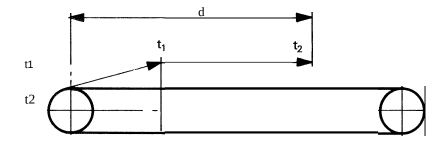


Tambour de renvoi : Diamètre Longueur Nature Revêtement éventuel Distance d'axe à axe des tambours **SUPPORTS** Sous le brin de travail Rouleaux Fous \square Commandés Ecartement Supports fixes: matière ... - Tôle pleine □ Plats de glissements longitudinaux En chevrons □ Autres Sous le brin de retour Rouleaux **Ecartement** Autres **TENSION** Décrire le principe et préciser l'emplacement du système -----.



GUIDAGE

| Par quel moyen agissez-vous ? |
|--|
| Emplacement sur l'installation |
| Quels jeux latéraux avez-vous prévus ? |
| |
| RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES POUR TEMPERATURE SUPERIEURE A 400° |
| Indiquer la température maxi supportée par le tapis |
| La nature et la composition de l'atmosphère |
| Le tapis est-il susceptible de travailler à des températures différentes ? |
| Avec changement d'atmosphère? |
| Joindre la courbe thermique ou coter le point le plus chaud du tapis |



température maxlimum

| Nature du combustible |
|---|
| Mode de refroidissement du tapis (air, eau, etc.) |



TAPIS EQUIPES DE CHAINES LATERALES

| Chaînes utilisées ou souhaitées : |
|--|
| Marque |
| Туре |
| largeur utile entr'axe chaines largeur - hors tout |
| Largeur impérative : |
| Utile |
| Hors tout |
| Axe à axe chaînes |
| Diamètre primitif des pignons utilisés ou souhaités |
| Avez-vous prévu un graissage ? |
| Horaire journalier |
| Travail continu ou intermittent |
| Pour les grandes largeurs, peut-on prévoir plus de 2 chaînes ? |
| Nombre de points de commande des chaînes |
| OBSERVATIONS DIVERSES |

