

## QUESTIONNAIRE TAPIS TRANSPORTEURS

Date : .....

Société : .....

Adresse : .....

Tél. : .....

Contact : ..... Email : .....

### RENSEIGNEMENTS GENERAUX

S'agit-il d'une installation existante  En projet

Dans le cas d'une installation existante, caractéristiques du tapis à remplacer :

Qualité du métal : .....

Durée de vie : .....

Vous a-t-il donné satisfaction ? .....

Largeur utile .....

Hors tout .....

Accessoires : bordures de rives ..... Hauteur utile .....

Tasseaux entraîneurs ..... Espacement .....

Charge maxi au mètre linéaire ..... \ .....

Cette charge est-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 ..... Température supportée par le tapis .....



**Tambour de renvoi :**

Diamètre .....  
Longueur .....  
Nature .....  
Revêtement éventuel .....  
Distance d'axe à axe des tambours .....

**SUPPORTS**

Sous le brin de travail

Rouleaux ..... Fous  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°

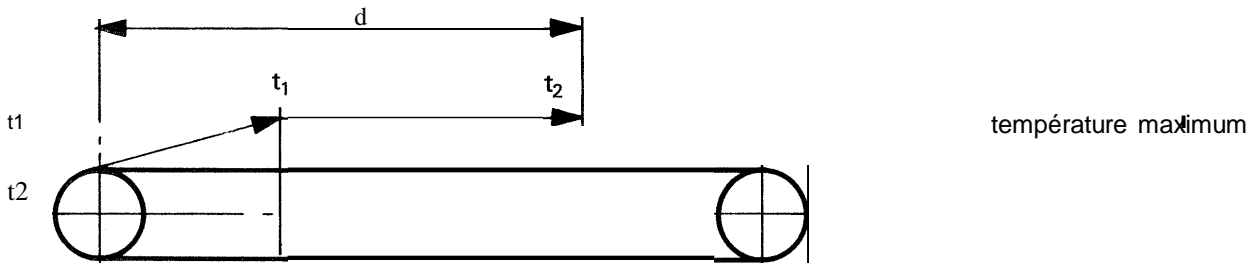
Indiquer la température maxi supportée par le tapis .....

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



Nature du combustible .....

Mode de refroidissement du tapis (air, eau, etc.) .....

## TAPIS EQUIPES DE CHAINES LATERALES

Chaînes utilisées ou souhaitées :

Marque .....

Type .....

Pas .....



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

