

QUESTIONNAIRE SUR LES SANGLES ELEVATRICES

Date : Rempli par : Nom de la Société : Utilisateur final : Référence du convoyeur : Nom du projet :

SANGLE ELEVATRICE ACTUELLEMENT INSTALLEE

Longueur totale de la sangle : **m**Largeur de la sangle : **mm**Résistance à la traction : **N/mm**Nombre de plis/câbles : Epaisseur du revêtement côté tambour : **mm**Epaisseur du revêtement côté godets : **mm**Qualité des revêtements/ de la bande : Epaisseur de la sangle : **mm**Type de carcasse : **Textile** **Acier**Zônes sans câbles : **Oui** **Non**

DETAILS DE L'ELEVATEUR

Débit : **t/h**Diam. tambour d'entraînement : **mm**Poids d'un godet vide : **kg**Diam. tambour de pied : **mm**Pas des godets : **mm**Type de garnissage du tambour d'entraînement : **Sans** **Caoutchouté** **Céramique**Volume d'un godet : **litre** **Autre:** Largeur des godets : **mm**Système de tension : **Tension à vis/fixe** **Par contrepoids**Nombre de rangées de godets : **Hydraulique** **Par vérins**Nombre de trous par godet : Poids additionnel par godet : **kg**Course de tension disponible : **mm**Diamètre des trous : **mm**Charge au contre-poids : **kg**Nombre total de godets : Puissance moteur installée : **kW**Hauteur d'élévation : **m**Condition de démarrage : **Entraînement direct** **Accouplement hydraulique**Vitesse de la sangle : **m/s** **Démarrage électronique progressif**

PRODUITS TRANSPORTES

Type de produit : ³⁷ _____

Propriétés : ³⁸ Huile Coupant Acide Autre: _____

Densité : ³⁹ _____ t/m³ Granulométrie : ⁴⁰ _____ mm

Température du produit : ⁴¹ _____ °C / _____ °C
(moyenne/maximale)

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Condition dans la gaine : ⁴² Sec Humide Mouillé Température ambiante minimale : ⁴⁴ _____ °C

Température dans la gaine : ⁴³ _____ °C / _____ °C Est ce que la gaine d'élevateur est ventilée? : ⁴⁵ Oui Non
(moyenne/maximale)

CONFIGURATIONS

Croquis du positionnement des trous ⁴⁶

Veuillez fournir un croquis du positionnement des trous pour les godets et pour l'attache (le cas échéant), avec les dimensions de base.

