

ÉLÉVATEUR ÉLECTRO- MÉCANIQUE

LA SOLUTION D'ÉLEVATION PAR VIBRATION
AVEC RÉGULATION THERMIQUE

Produits solides en vrac ou pulvérulents
pour tous types d'industries.

ÉLEVATION/DESCENTE DU PRODUIT
SÉCHAGE
REFROIDISSEMENT
RÉCHAUFFEMENT



CÉRÉALES

SURGELÉS

MÉTAUX



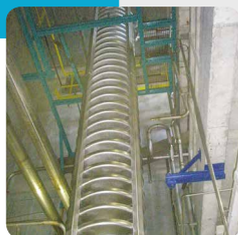
SABLE

POUDRES

PLASTIQUES

VRAC

CÉRAMIQUE



SINEX

— VIBRATING PROCESS —

L'ÉLEVATEUR ÉLECTROMÉCANIQUE



TRANSPORT & THERMIQUE EN ENCOMBREMENT RÉDUIT

- Adapté à toutes industries
- Transport de produit en vrac en auge ouverte ou étanche avec ou sans régulation de température
- Conception sur mesure



CARACTÉRISTIQUES

DIAMÈTRE

500 mm à 1600 mm

HAUTEUR

1000 mm à 8000 mm

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



DISPONIBLE EN QUALITÉ ALIMENTAIRE

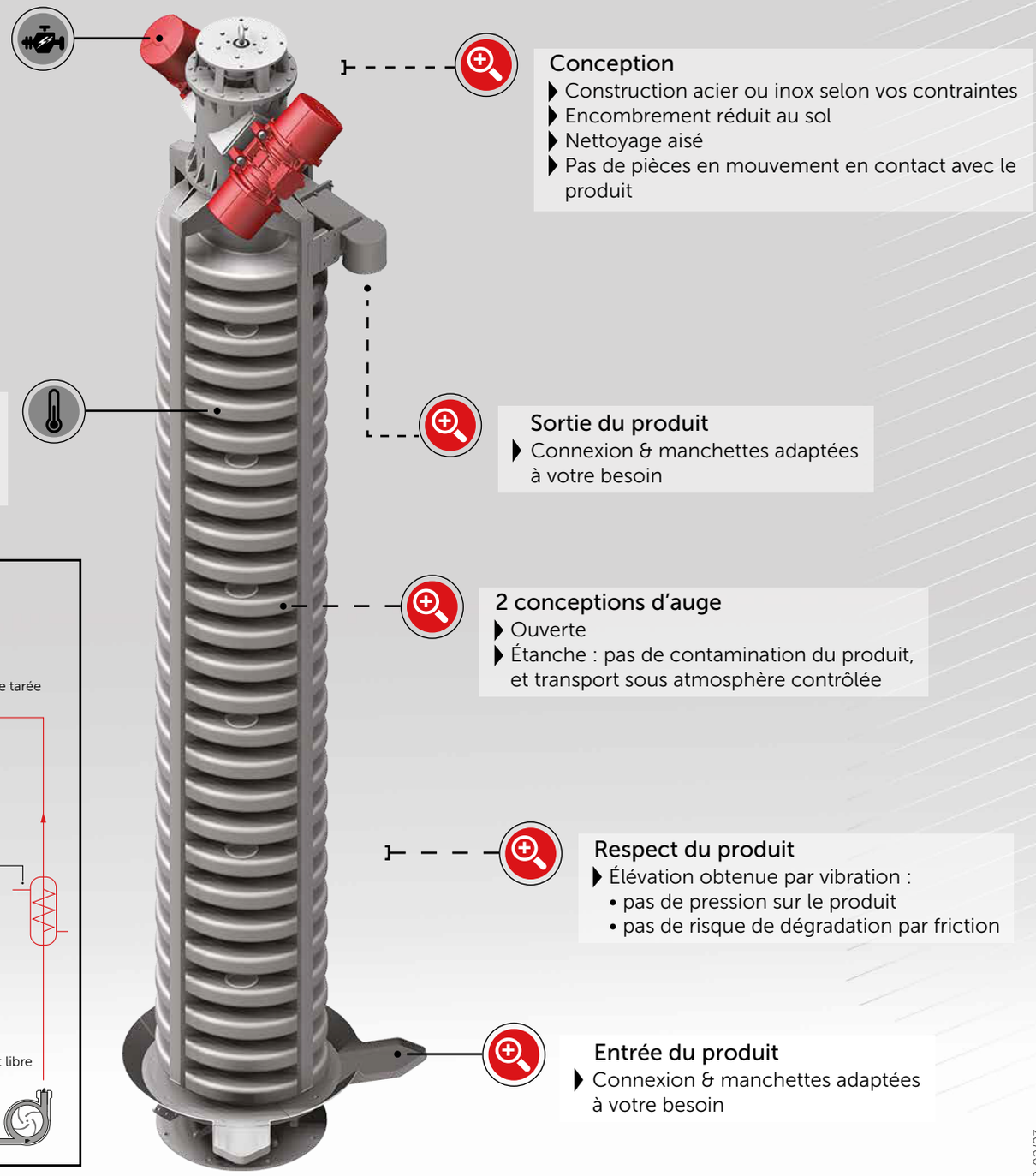
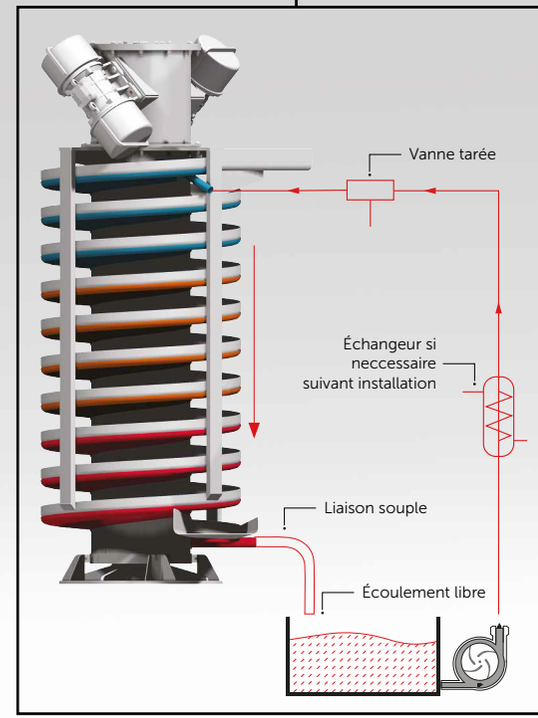
- Soudures continues
- Pas de zone de rétention
- Ra 0.8 µm pour les zones en contact avec le produit

Motorisation

- ▶ Moteur à balourds
- ▶ Maintenance réduite
- ▶ Implantation des moteurs en haut ou en bas de la colonne
- ▶ Variation de fréquence (option)

Régulation de la température

- ▶ Obtenue via un circuit secondaire sans contact direct avec le produit (air ou liquide caloporteur)



Conception

- ▶ Construction acier ou inox selon vos contraintes
- ▶ Encombrement réduit au sol
- ▶ Nettoyage aisé
- ▶ Pas de pièces en mouvement en contact avec le produit

Sortie du produit

- ▶ Connexion & manchettes adaptées à votre besoin

2 conceptions d'auge

- ▶ Ouverte
- ▶ Étanche : pas de contamination du produit, et transport sous atmosphère contrôlée

Respect du produit

- ▶ Élévation obtenue par vibration :
 - pas de pression sur le produit
 - pas de risque de dégradation par friction

Entrée du produit

- ▶ Connexion & manchettes adaptées à votre besoin

