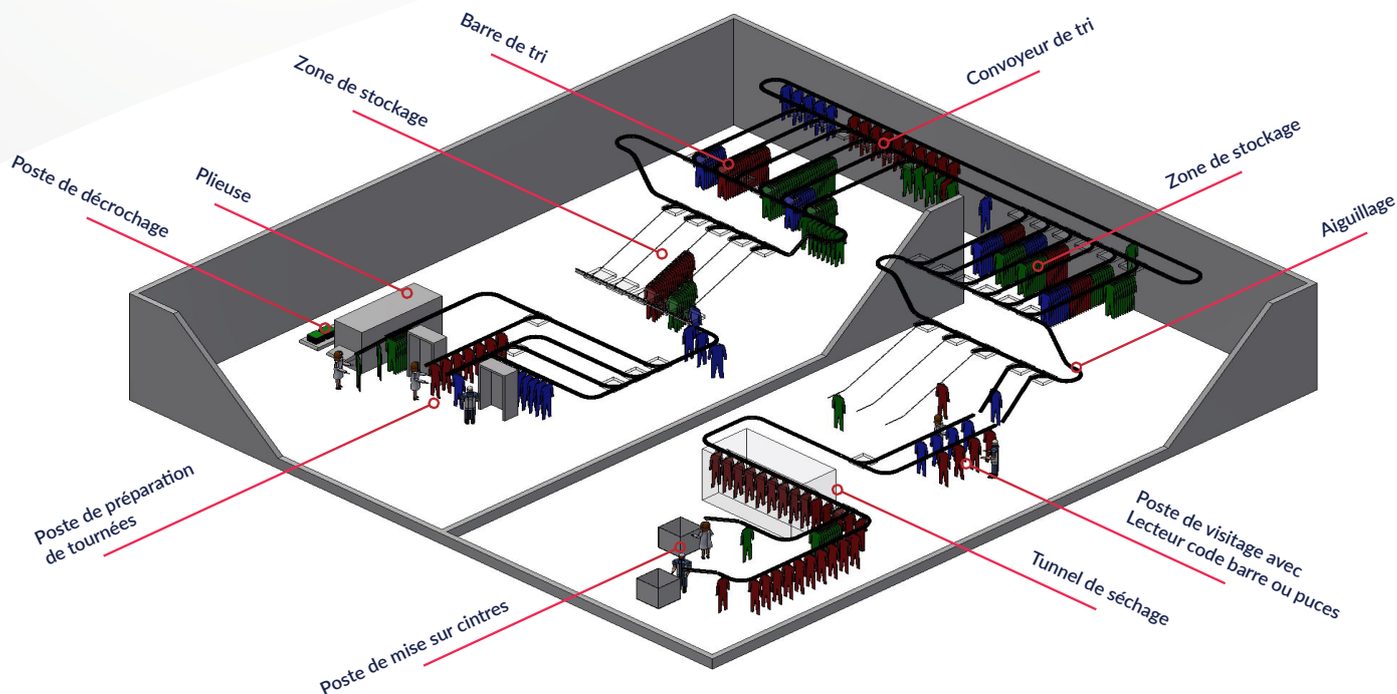
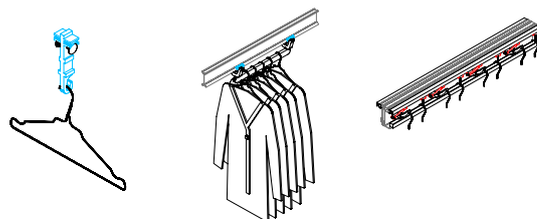


## CONVOYEUR AÉRIEN À CÂBLE DESTINÉ AU STOCKAGE



Polaris est une gamme de convoyeurs aériens complète principalement destinée au stockage, tri et transport de pièces variées : vêtements, circuits électriques, housses...

Différents profils et trolleys peuvent être utilisés selon les besoins des clients



### Avantages

- Lecture des codes-barres ou puces RFID en automatique
- Cadence de tri des produits : entre 700 à 4 000 pièces / heure
- Système facilement évolutif
- Modulable et adaptable à tous types de bâtiments
- Stockage dynamique : permet l'accumulation de plusieurs références sur le convoyeur
- Nécessite peu d'entretien
- Silencieux
- Hauteur de prise ergonomique des produits (prévient des Troubles Musculosquelettiques)
- Possibilité de transférer les trolleys d'expédition dans les camions de livraison
- Possibilité d'intégrer un chargeur / déchargeur automatique sur le convoyeur

### Description technique

- Solutions équipées de :
  - Butées - Aiguillages - Élévateurs / descenseurs : pour transporter les vêtements en haut et bas du circuit
  - Stockage et tri sur vis sans fin ou convoyeur à tacquets
  - Postes de visitage (permettant le contrôle du produit par les opérateurs)
  - Système de stockage et de tri utilisant des convoyeurs à tacquets et cliquets (2 500 pièces / heure)
- Pour répondre au mieux à vos besoins, OCA propose plusieurs systèmes de tri de produits :
  - Tri banalisé - Tri par client - Tri par taille - Tri par service - Tri par article
- Ainsi que plusieurs gammes de convoyeurs :
  - PL 1500 : tri et stockage sur vis sans fin
  - TX 200 : convoyeur à accumulation et transport
  - TR1000 : stockage et expédition sur trolleys
  - HFS 4000 : système tri haute cadence sur porteur de cintres (4 000 / heure)

# POLARIS<sup>♦</sup>

SYSTEM



1



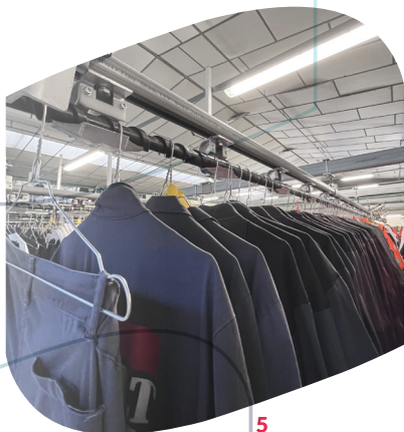
2



3



4



5



6

- 1 - Bloqueur de cintres à l'approche d'une plieuse
- 2 - Élévateur / descenceur
- 3 - Système de stockage et de tri à taquets et cliquets
- 4 - Stockage dans la courbe
- 5 - Stockage et tri sur vis sans fin
- 6 - Poste de visitage