

## "VENSVESTIAIRE"

### Systemes modulables, fiables, esthétiques et silencieux

Ces carrousels sont utilisés pour le stockage de vêtements sur cintres. Des cases numérotées assurent le stockage.

Pour la restitution, il suffit d'appeler la case désirée et le système vient la positionner automatiquement devant la zone de restitution.

### VENSVESTIAIRE :

#### Descriptif:

Les trolleys portent des secteurs reliés entre eux et numérotés.

Le défilement des secteurs se fait par enroulement autour de poulies motrices et de renvoi.

**APPEL DE ZONE (ou de secteur):** avec de nombreuses possibilités de pilotage :

- commande manuelle avec joystick,
- commande par clavier numérique, avec calcul du sens de rotation,
- pilotage par PC, etc....



### Avantages du Vestiaire automatique:

- Gain de place, optimisation des volumes (système compact) ,
- Gain de temps dans la restitution par calcul du sens de rotation,
- Nombreuses possibilités d'implantation, et de pilotage,
- Système silencieux et propre.



Trappe de restitution avec clavier

### Nombreuses applications:

- Casinos, Musées, Salles de spectacles, Théâtres,**
- Salles de conférences,**
- Palaces et Grands Hôtels,**
- Collectivités, Industries,**
- Vestiaires d'entreprises, etc, ...**

### Les vestiaires automatiques peuvent fonctionner de 3 façons :



#### Avec Joystick :

Pilotage manuel par action sur un joystick avec défilement du carrousel en marche avant ou marche arrière afin d'atteindre au plus vite la case recherchée.



#### Appel de case par clavier:

Recherche du numéro de case par clavier numérique.  
Calcul du sens de rotation (marche avant ou marche arrière) afin d'atteindre au plus vite la case recherchée.



#### Avec recherche électronique :

Application spécifiquement étudiée pour gérer un vestiaire.  
configuration de l'application:  
- Ecran et clavier  
- Mémoire Ram de 512k  
- Imprimante de tickets avec codes à barres (série)  
- Lecteur codes à barres.

## Recherche électronique :

#### Dépôt des vêtements :

Grâce à cette application l'opérateur peut créer un ticket (avec codes à barres) qui identifie le/les vêtements déposés par un client. Le ticket peut contenir un maximum de 5 vêtements différenciés dans 6 différentes typologies pré-codifiées (par exemple: manteau, veste, foulard, etc ..... Il est possible de modifier les typologies depuis l'écran/clavier.  
Lors de l'enregistrement le système attribue à chaque vêtement un numéro de case disponible sur le convoyeur.  
Chaque vêtement se voit affecté une case vide ; (si possible attribution de cases adjacentes pour un même client qui dépose plusieurs vêtements).  
Impression d'un ticket et présentation automatique et successive de la/des case(s) affectée(s) au client.

#### Retrait des vêtements :

L'opérateur lit le ticket du client avec le lecteur optique ; le carrousel se met en mouvement et présente à l'opérateur la/les case(s) correspondante(s).

#### Gestion « hors convoyeur » :

Pour 6 différentes typologies de vêtements mémorisables, la dernière est la typologie appelée « hors convoyeur ». Cette fonction permet de gérer les vêtements qui ne peuvent pas être déposés sur le convoyeur (sacs, chapeaux, etc ...).  
Le système est capable de gérer sur un même ticket les différentes typologies prédéfinies.  
Par exemple: si le client dépose un manteau, une veste et un sac, le ticket contiendra deux cases convoyeur et une « hors convoyeur »  
Au moment de la restitution, le système présente successivement les 2 cases affectées sur le carrousel et indique qu'il y a un article « hors CONVOYEUR.

**VOIR DOCUMENTATION DETAILLEE SOFT EVO II**

## Avantages spécifiques:

- Simplicité de saisie des données entrantes par simple lecture de codes barres pré-imprimés,
- Précision et rapidité dans les opérations de dépose et de reprise,
- Possibilité de gérer des vêtements sur convoyeur et hors convoyeur.