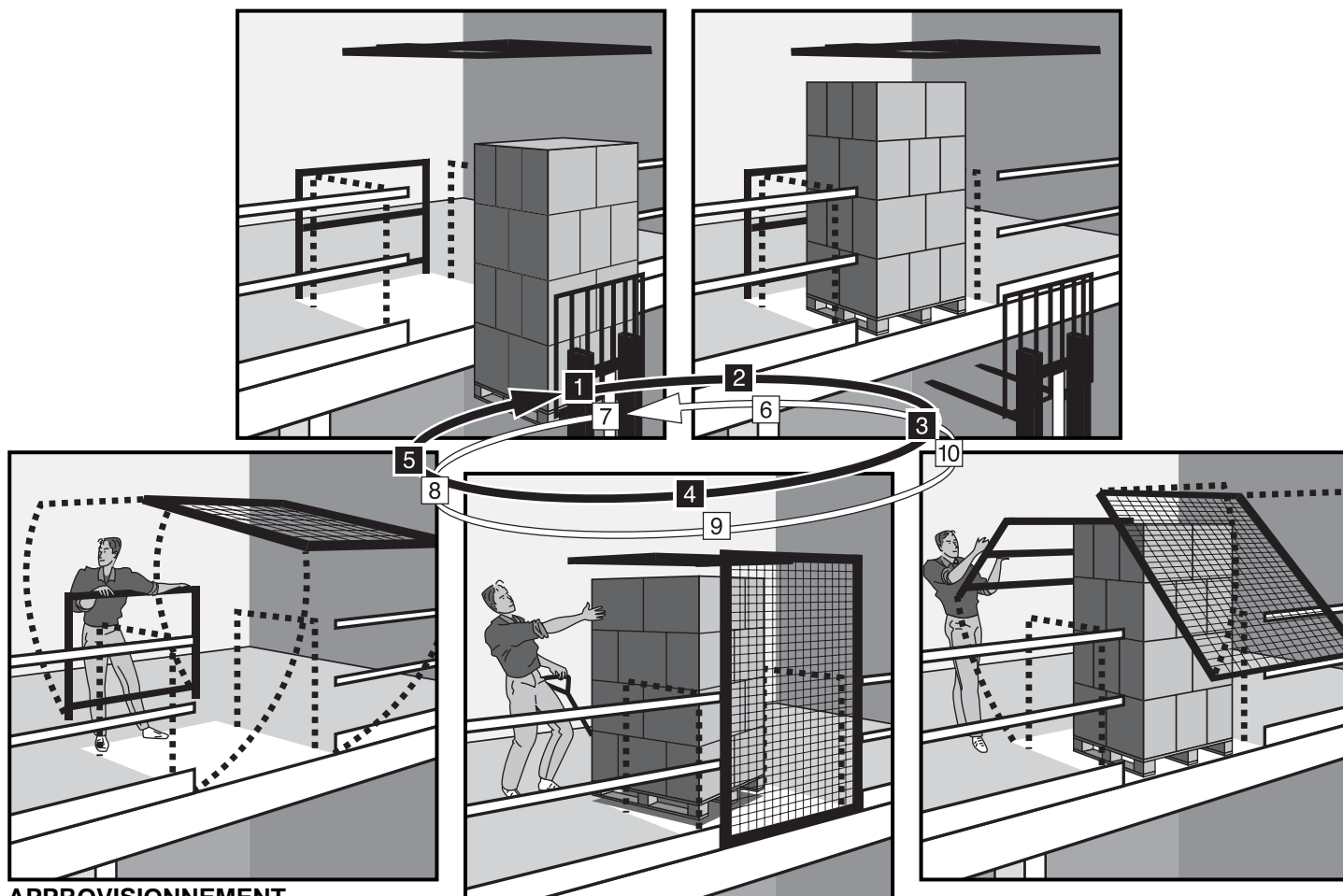


**ENCOMBREMENT**



**APPROVISIONNEMENT**

**1. Préparation**

La zone de réception des marchandises est isolée par le garde-corps.

**2. Réception**

Le chariot peut déposer la charge à tout instant, indépendamment de l'activité sur la plate-forme.

**3. Inversion**

Un simple geste suffit. L'opérateur relève le garde-corps, le panneau grillagé se ferme et se verrouille automatiquement.

**4. Retrait**

La marchandise peut être évacuée globalement par l'arrière.

**5. Renouvellement**

Un simple geste suffit à nouveau pour reconstituer la zone de réception, aidé par le mécanisme bi-stable.

**EVACUATION**

**6. Attente**

Le chariot assure la reprise sans l'aide de l'opérateur.

**7. Descente**

La marchandise est descendue.

**8. Inversion**

Plus tard, l'opérateur intervient.

**9. Alimentation**

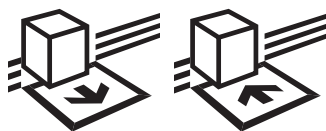
Une autre palette est mise en place.

**10. Présentation**

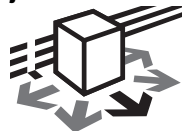
Un geste suffit pour basculer l'appareil.

**CARACTERISTIQUES**

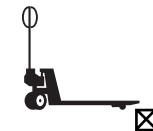
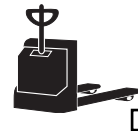
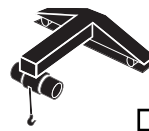
**Sens du transfert**



**Trajet dans la barrière**



**Levage**



**Manutention sur plate-forme**

**FONCTIONS**

- Évite les chutes :
  - de personnel,
  - de charges palettisées,
  - de colis dépalettisés,
  - de transpalette manuel.

**USAGE**  
Industriel.

**PILOTAGE**

Manuel par l'opérateur sur la plate-forme.

**CONSTRUCTION**

Mécanisme et supports acier.  
Panneau avant grillagé sur cadre acier.  
Garde-corps arrière 3 lisses.  
Peinture époxy jaune RAL 1007

**INSTALLATION**

Supports fixés au sol par platines et repris à leur partie avant sur les montants des garde-corps fixes. Livraison en kit sans boulonnerie de fixation.

**APPLICATIONS**

Ce matériel supporte les cadences fortes. Approvisionnement et desserte de plates-formes de fabrication ou stockage. Protection contre les chutes de colis.

