

## MON PROJET > CONDITIONNEMENT

### Stocker le produit et les matières sèches (cartons, étiquettes, capsules, bouchons, ...)



#### Temporalité

- A quelle(s) période(s) l'approvisionnement en matières sèches est-il prévu ?
- Quelle est la durée de stockage des produits finis et des matières sèches ?

#### Méthodes - Techniques

- Comment les produits conditionnés (palox, palettes...) sont-ils acheminés vers leur lieu de stockage ?
- Comment sont-ils stockés (colis/messagerie, palettes filmées, palox filmés...) ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter (engin de manutention...) ?
- Quelles sont les caractéristiques des sols (lisse, reliefs...) ?
- Quelles opérations sont à réaliser (filmer les palettes ou les palox, les déplacer, les empiler...) ? Les interventions sont-elles manuelles, semi-automatiques, automatiques ?

#### Lieu - Accessibilité - Espace

- Où les produits finis conditionnés sont-ils stockés ?
- Où les matières sèches sont-elles stockées ?
- La zone de stockage est-elle à proximité de la zone de réception et d'expédition ?
- Les espaces de stockage sont-ils suffisamment dimensionnés (capacité de stockage suffisante) ?
- Existe-t-il une zone de stockage intermédiaire ?
- Les zones d'intervention sont-elles sécurisées et facilement accessibles ?
- Le dimensionnement des ouvertures et des passages de circulation est-il suffisant ?

#### Organisation

- Comment le stockage est-il organisé et optimisé ?
- Comment les flux/circulations (engins, piétons...) sont-ils anticipés et gérés ?
- Quelles sont les interactions avec d'autres activités ? Comment sont-elles gérées ?

#### Matériels - Equipements

- Sous quelle(s) forme(s) les produits et matières sèches sont-ils stockés (palox de tiré-bouché, palettes de cartons ou de caisses, sachets de capsules, rouleaux d'étiquettes...) ? Quelles en sont les caractéristiques (matériaux, dimensions...) ?
- Quels supports sont utilisés (racks, étagères...) ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour stocker les produits (chariot élévateur, gerbeur, barrière écluse en hauteur...) ?
- Comment les engins sont-ils maintenus en état de conformité ?

### Main-d'œuvre

- Qui se charge des opérations de stockage ?
- Qui se charge de l'organisation du stockage (emplacements, traçabilité...) ?
- Combien de personnes sont nécessaires ?
- Les rôles de chacun sont-ils définis et formalisés à l'avance ?

### Informations nécessaires - Communication

- Quelles informations sont nécessaires pour réaliser correctement le travail ?
- Comment avoir accès à ces informations ? Quels moyens de communication sont mis en place ?
- Comment la traçabilité est-elle assurée ?

### Ambiances physiques

- Comment les ambiances thermiques (conditions météorologiques, hygrométrie, température des locaux...) sont-elles prises en compte ?
- L'éclairage des différentes zones est-il suffisant ?
- Comment le bruit des machines est-il pris en compte ?

### Gestion des dysfonctionnements

- Quels dysfonctionnements pourraient se produire ?
- Comment les anticiper et les gérer ?

MON PROJET > CONDITIONNEMENT

Stocker le produit et les matières sèches  
(cartons, étiquettes, capsules, bouchons, ...)



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements