

MON PROJET > ELEVAGE ET STOCKAGE

Installer les contenants



Temporalité

- A quel(s) moment(s) l'installation des contenants est-elle planifiée ? A quelle fréquence annuelle ?
- Quelle est la durée d'intervention prévue ?

Méthodes - Techniques

- Comment les contenants sont-ils acheminés et installés vers leur emplacement définitif ?
- Quelles sont les exigences de positionnement des contenants (alignement...) ?
- 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...) ?

Lieu - Accessibilité - Espace

- A quel(s) endroit(s) est-il prévu d'installer les contenants ?
- Dans quelle configuration sont installés les contenants (agencement, distance, hauteur...) ?
- Les futures zones d'intervention sont-elles sécurisées et facilement accessibles (accès aux différents niveaux de barriques...) ?
- L'espace est-il suffisant (circulation et manœuvres d'engins, accessibilité aux différentes zones de travail...) ?
- Les alimentations en eau et électricité sont-elles positionnées à des endroits stratégiques (distance à parcourir, accessibilité...) ?
- Le dimensionnement des ouvertures et des passages de circulation est-il suffisant ?

Organisation

- Comment la livraison et l'installation sont-elles anticipées ?
- 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

- Quel sont les types de contenants choisis (barriques, amphores...) ? Quelles en sont les caractéristiques (matériaux, dimensions...) ?
- Quels supports accueillent les contenants ? Comment sont-ils calés ?
- Combien de contenants sont installés ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour installer les contenants à l'endroit défini ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

### Main-d'œuvre

- Qui installe les contenants ?
- Combien de personnes sont nécessaires à l'installation ?
- 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 ?
- Quelle coordination entre intervenants est prévue ?

### Ambiances physiques

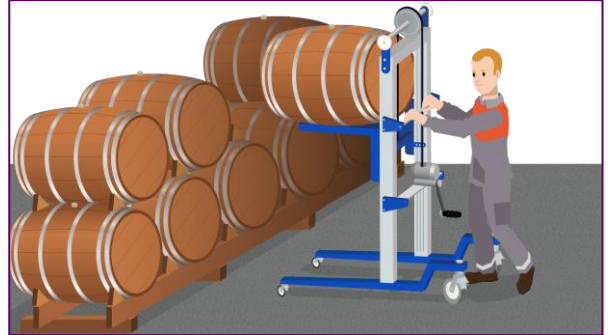
- Comment les conditions météorologiques sont-elles prises en compte ?
- L'éclairage des différentes zones est-il suffisant ?
- Comment le bruit des machines est-il pris en compte ?

### Gestion des dysfonctionnements

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

MON PROJET > PRESSURAGE

Installer les contenants



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements