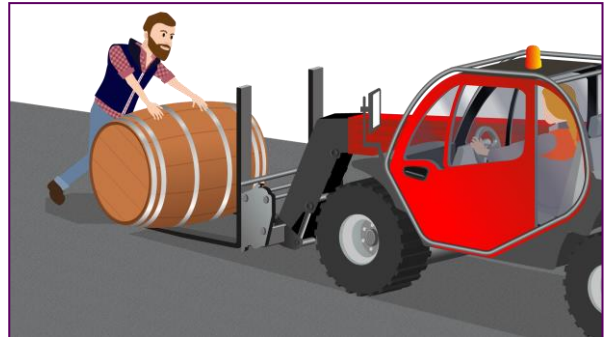


MON PROJET > ELEVAGE ET STOCKAGE

Réceptionner / évacuer les contenants



Temporalité

- A quel(s) moment(s) la réception ou l'évacuation de contenants est-elle planifiée ? A quelle fréquence annuelle ?
- Quelle est la durée d'intervention prévue ?

Méthodes - Techniques

- Comment les contenants sont-ils déchargés puis acheminés vers leur emplacement définitif ?
- Existe-t-il une procédure définie ?
- 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

- La zone de stationnement est-elle à proximité de la zone de déchargement ?
- Existe-t-il un quai de chargement/déchargement ? Est-il fixe ou temporaire ?
- Où les contenants sont-ils stockés ? Existe-t-il une zone tampon ?
- La zone de déchargement des contenants neufs est-elle la même que la zone d'enlèvement des contenants à expédier ?
- Par où arrive le camion ? Existe-t-il une zone définie et identifiée pour son stationnement ?
- L'espace est-il suffisant (aire de retournement pour camions...) ?
- A quel(s) endroit(s) est-il prévu d'installer les contenants ?
- Les zones d'intervention sont-elles sécurisées et facilement accessibles ?
- Le dimensionnement des ouvertures et des passages de circulation est-il suffisant ?

Organisation

- Comment l'emplacement des contenants est-il choisi ?
- Comment la livraison ou l'évacuation est-elle anticipée ?
- Comment le contact avec les professionnels (fournisseurs, installateurs...) est-il organisé ?
- 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...) ? Comment sont-ils conditionnés ?
- Quels supports accueillent les contenants ?
- Combien de contenants sont installés/évacués simultanément ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour livrer les contenants et les installer à l'endroit défini ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour procéder à l'enlèvement des contenants ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

### Main-d'œuvre

- Qui charge ou décharge les contenants ?
- Qui installe ou évacue les contenants ?
- Combien de personnes sont nécessaires à la réception ou à l'évacuation des contenants ?
- Les rôles de chacun sont-ils définis et formalisés à l'avance (accueil des chauffeurs, déchargement, acheminement des contenants...) ?

### 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

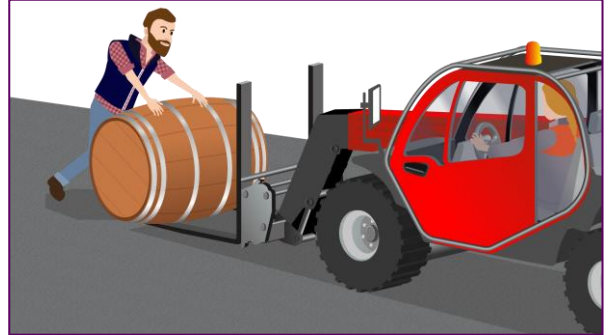
- Comment les conditions météorologiques sont-elles prises en compte ?
- L'éclairage des différentes zones est-il suffisant ?
- Comment le bruit des machines est-il pris en compte ?

### Gestion des dysfonctionnements

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

MON PROJET > PRESSURAGE

Réceptionner / évacuer les contenants



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements