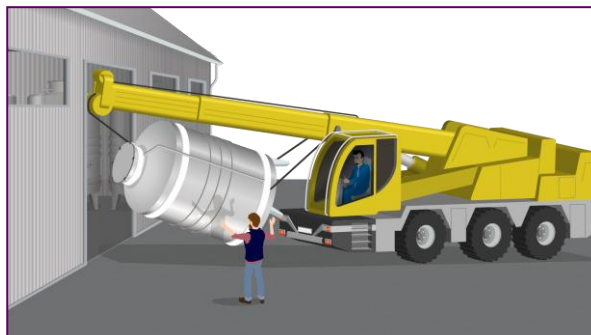


MON PROJET > VINIFICATION ET STOCKAGE

Installer / évacuer une cuve



Temporalité

- A quel moment l'installation ou l'évacuation de cuve(s) est-elle planifiée ?
- Quelle est la durée d'intervention prévue ?

Méthodes - Techniques

- Comment les cuves sont-elles acheminées vers leur emplacement définitif ?
- Existe-t-il une procédure définie ?
- Faut-il prévoir des travaux structurants en amont de l'arrivée des cuves ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter ?

Lieu - Accessibilité - Espace

- A quel(s) endroit(s) est-il prévu d'installer les cuves ?
- Dans quelle configuration sont-elles installées ?
- Les futures zones d'intervention sont-elles sécurisées et facilement accessibles (accès aux chapeaux de cuves, passerelles, accès en hauteur...) ?
- 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 l'emplacement des cuves est-il choisi ?
- Comment la livraison et l'installation sont-elles anticipées ?
- 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 est le type de cuve ou garde-vin choisi (inox, béton, bois, résine...) ? Quelles en sont les caractéristiques (chapeau flottants, emplacement et diamètres des cheminées, fond incliné...) ? Combien de cuves sont installées/évacuées simultanément ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour livrer les cuves et les installer à l'endroit défini ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour procéder à l'enlèvement d'une cuve ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

Main-d'œuvre

- Qui installe ou évacue les cuves ?
- Combien de personnes sont nécessaires à l'installation ou à l'évacuation des cuves ?
- 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

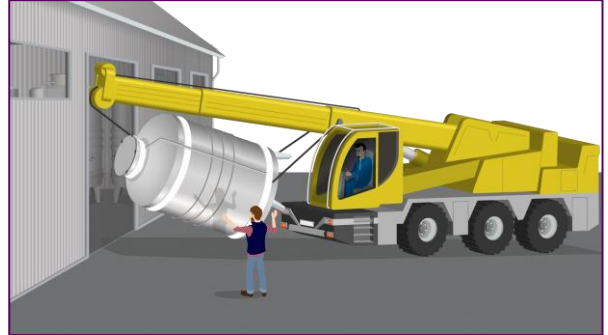
- Comment les conditions météorologiques sont-elles prises en compte ?
- L'éclairage du chantier est-il suffisant ?
- Comment le bruit des machines est-il pris en compte ?

Gestion des dysfonctionnements

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

MON PROJET > VINIFICATION ET STOCKAGE

Installer / évacuer une cuve



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements