

MON PROJET > VINIFICATION ET STOCKAGE

Réaliser l'entretien de la cuve



Temporalité

- Des contrôles préventifs sont-ils planifiés ?
- A quel(s) moment(s) de l'année est prévu l'entretien des cuves ?

Méthodes - Techniques

- Quelles opérations d'entretien doivent être envisagées ?
- Existe-t-il des procédures prévues pour l'entretien (préventif / d'urgence) ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter ?

Lieu - Accessibilité - Espace

- Où les opérations d'entretien sont-elles réalisées (sur place, sur une zone dédiée...) ?
- Les zones d'intervention sont-elles sécurisées et facilement accessibles (accès en hauteur...) ?
- Les alimentations en eau et électricité sont-elles positionnées à des endroits stratégiques (distance à parcourir, accessibilité...) ?
- Le stockage du matériel nécessaire à l'entretien des cuves est-il sécurisé et accessible ?
- Les espaces nécessaires pour toutes les interventions de maintenance sont-ils suffisants (matériels, déplacements, retrait d'éléments...) ?
- Où les matériels et équipements sont-ils stockés lors du remisage ?

Organisation

- Existe-t-il un stockage de pièces de rechange incontournables ?
- Comment est organisé le contact avec les professionnels (SAV, fournisseurs, réparateurs...) ?
- Quelles sont les interactions avec d'autres activités ? Comment sont-elles gérées ?

Matériels - Equipements

- Quels éléments des cuves peuvent être concernés par l'entretien (structure, jauges, robinets, cheminée, chambre à air, tiges filetées, serpentins, drapeaux, thermorégulation...) ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires ? Comment et où sont-ils stockés ? Sont-ils à disposition à proximité ?
- Quels moyens sont utilisés pour la maintenance en hauteur ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

Main-d'œuvre

- Qui réalise l'entretien (compétence en interne, entreprises extérieures...) ?
- Combien de personnes sont nécessaires pour les différentes interventions ?
- Les rôles de chacun sont-ils définis et formalisés à l'avance ?

Informations nécessaires - Communication

- Quelles informations sont nécessaires pour réaliser correctement le travail (opérations de maintenance, remise en route en sécurité...) ?
- Comment avoir accès à ces informations ? Quels moyens de communication sont mis en place ?

Ambiances physiques

- L'éclairage prévu est-il suffisant ?
- Comment le bruit des interventions de maintenance est-il pris en compte ?

Gestion des dysfonctionnements

- Quels dysfonctionnements pourraient se produire (fuite...) ?
- Comment les anticiper et les gérer ?
- Comment la maintenance d'urgence est-elle anticipée ?
- Existe-t-il une procédure définie ?

MON PROJET > VINIFICATION ET STOCKAGE

Réaliser l'entretien de la cuve



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements