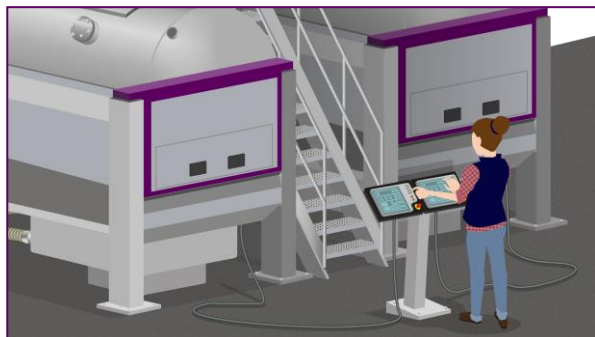


MON PROJET > PRESSURAGE

Pressurer le contenu du pressoir et
surveiller le processus



Temporalité

- Quelle est la fréquence des presses ? A quels moments de la journée ?
- Combien de temps dure un cycle de pressurage ? Est-ce compatible avec l'organisation mise en place ?
- La durée d'un cycle de pressurage est-elle variable ? Si oui, en fonction de quels facteurs ?

Méthodes - Techniques

- Comment se déroule un cycle de pressurage ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter ?
- Comment surveiller le processus (niveau de remplissage de la maie...) ?
- Faut-il régulièrement se déplacer au cours du processus ? Comment limiter ces déplacements ?
- Comment le contrôler ou l'arrêter (contrôle visuel, action manuelle, déclenchement automatique de la vidange de la maie...) ? Les moyens de contrôle mis en place sont-ils compatibles avec l'ambiance physique (bruit, éclairage...) ?

Lieu - Accessibilité - Espace

- Le pressoir se commande-t-il à distance ?
- Les organes de commande sont-ils positionnés à des endroits stratégiques (visibilité, accessibilité...) ?
- Les zones d'interventions 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...) ?
- Quel est l'espace nécessaire pour les équipements (installation et retrait de la maie...) et les travailleurs ?

Organisation

- Comment les flux/circulations (vendange, marc, moût, engins, piétons...) sont-ils anticipés et gérés ?
- Quelles sont les interactions avec d'autres activités (réception vendange, évacuation des déchets, remontage, décuvaage...) ? Comment sont-elles gérées ?

Matériels - Equipements

- Quels matériels et équipements sont nécessaires ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

Main-d'œuvre

- Qui pilote le pressoir ?
- Combien de personnes sont nécessaires ?
- Les rôles de chacun sont-ils définis et formalisés à l'avance (sélectionner un cycle, transmission des informations...) ?

Informations nécessaires - Communication

- Quelles informations sont nécessaires pour réaliser correctement le travail (remplissage du pressoir, mise en route d'un cycle, arrêt du cycle...) ?
- Comment avoir accès à ces informations ? Quels moyens de communication sont mis en place ?
- Comment s'assurer et contrôler que le pressurage fonctionne correctement (visibilité, transmissions des informations...) ? Les moyens de contrôle mis en place sont-ils compatibles avec l'ambiance physique (bruit, éclairage...) ?

Ambiances physiques

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

Gestion des dysfonctionnements

- Quels dysfonctionnements pourraient se produire (panne, pièce défectueuse...) ?
- Comment les anticiper et les gérer ?
- Un système d'arrêt d'urgence est-il installé ?
- Existe-t-il une procédure définie (débranchement, consignation/isolation du pressoir...) ?

MON PROJET > PRESSURAGE

Pressurer le contenu du pressoir et
surveiller le processus



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements