

MON PROJET > PRESSURAGE

Installer / remiser le presseur mobile



Temporalité

- A quelle fréquence faut-il déplacer le presseur ? A quels moments de la journée ?
- Combien de temps faut-il pour déplacer le presseur d'un endroit à un autre ? Est-ce compatible avec l'organisation mise en place ?

Méthodes - Techniques

- Comment le presseur (vide / plein) est-il déplacé ?
- Le déplacement est-il manuel ou assisté électriquement ?
- Quel est le type d'assistance électrique (secteur ou batterie) ?

Lieu - Accessibilité - Espace

- A quel(s) endroit(s) est-il prévu d'installer le presseur ? Peut-il y avoir des obstacles lors du déplacement (tuyaux au sol, largeur limitée...) ?
- Quelles sont les distances à parcourir ?
- Existe-t-il une zone de remisage dédiée ?
- Les alimentations en eau et électricité sont-elles positionnées à des endroits stratégiques (distance à parcourir, accessibilité...) ?
- Quel est l'espace nécessaire pour déplacer et installer le presseur mobile ?
- Le dégagement et les rayons de giration sont-ils proportionnés au gabarit du presseur ?

Organisation

- Comment l'emplacement du presseur est-il choisi ?
- Comment les flux/circulations (engins, piétons...) sont-ils anticipés et gérés ?
- Quelles sont les interactions avec d'autres activités (remontage, décuvage...) ? Comment sont-elles gérées ?

Matériels - Equipements

- Quel est le type de presseur (vertical / horizontal, à membrane...) ?
- Les caractéristiques des sols sont-elles prises en compte pour le déplacement du presseur (résistance de la surface de roulement, emplacement des grilles des caniveaux, pentes...) ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour installer ou remiser le presseur mobile ?

### Main-d'œuvre

- Qui déplace le pressoir mobile ?
- Combien de personnes sont nécessaires pour déplacer le pressoir (vide / plein) ?
- 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 prévu est-il suffisant ?

### Gestion des dysfonctionnements

- Quels dysfonctionnements pourraient se produire (heurts, perte de contrôle...) ?
- Comment les anticiper et les gérer ?

MON PROJET > PRESSURAGE

Installer / remettre le pressoir mobile



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements