

MON PROJET > PRESSURAGE

Installer / évacuer le pressoir fixe



Temporalité

- A quel moment l'installation ou l'évacuation du pressoir fixe est-elle planifiée ?
- Quelle est la durée d'intervention prévue ?

Méthodes - Techniques

- Comment le pressoir fixe est-il acheminé vers son emplacement définitif ?
- Existe-t-il une procédure définie ?
- Faut-il prévoir des travaux structurants en amont de l'arrivée du pressoir ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter ?

Lieu - Accessibilité - Espace

- A quel endroit est-il prévu d'installer le pressoir ?
- Dans quelle configuration le pressoir est-il installé ?
- 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 dimensionnement des ouvertures et des passages de circulation est-il suffisant ?
- Comment la zone avec les différents équipements est-elle agencée ?
- Les passages de câbles électriques et de tuyaux d'eau sont-ils situés à des endroits stratégiques ?

Organisation

- Comment l'emplacement du pressoir 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

- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour livrer le pressoir et l'installer à l'endroit défini ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour procéder à l'enlèvement du pressoir ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

### Main-d'œuvre

- Qui installe ou évacue le pressoir fixe ?
- Combien de personnes sont nécessaires à l'installation ou à l'évacuation du pressoir fixe ?
- 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 > PRESSURAGE

Installer / évacuer le pressoir fixe



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements