

L'essentiel & plus encore

### **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 ?
$\neg$	Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?



Main	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 ?				
Infor	mations 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 ?				
Ambi	ances 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 ?				
Gesti	on 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