

### APPLICATION

Cette installation, très compacte, est prévue pour la préparation en continu de floculant en émulsion. L'ensemble comprend :

- 1 arrivée d'eau composée d'un régulateur de pression, d'une électrovanne, d'une vanne de réglage et d'un débitmètre.
- 1 arrivée de floculant avec pompe doseuse à débit variable.
- 1 pompe disperseuse qui assure le mélange eau / polymère
- 1 armoire électrique regroupant les commandes et assurant l'automatisme de l'ensemble.

Le fonctionnement est le suivant :  
il faut tout d'abord alimenter la cuve en eau, au débit et à la pression voulus (manomètre, vanne de réglage), ensuite, mettre en route la pompe disperseuse puis alimenter la cuve en floculant concentré au débit vous récupérez l'émulsion en sortie de cuve (1 à 5 gr/L) il y a aussi la possibilité d'une redilution en ligne en sortie de cuve par DILUFLOC



### OPTIONS

- Tensions spéciales
- Moteur Atex
- Stockage émulsion pure
- Post dilution
- D'autres options disponibles suivant votre besoin, nous contacter

### EN RÉSUMÉ

- Préparation de polymère en ligne
- Machine très compacte
- Une pompe pour le polymère pure et une pompe pour le mélange eau / émulsion
- Armoire de commande
- Beaucoup d'options disponibles



# INFORMATIONS TECHNIQUES

Type	Débit (l/h)	Dimensions			Poids
		Longueur	largeur	H totale	
9613	1000	1000	600	1000	109
9614	2500	1000	600	1000	109
9623	5000	1050	700	1100	132

> Plan à titre d'exemple

