

### 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 cuve étanche à 3 bars agitée par un agitateur à vitesse rapide donc l'étanchéité est garantie par une garniture mécanique.
- 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 l'agitateur 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
- Pompes finales d'utilisation
- Stockage émulsion pure
- Post dilution
- D'autres options disponibles suivant votre besoin, nous contacter

### EN RÉSUMÉ

- Préparation de polymère en ligne
- Machine très compacte
- Petit bocal avec agitation rapide, étanchéité garniture mécanique
- Armoire de commande
- Beaucoup d'options disponibles



# INFORMATIONS TECHNIQUES

Type	Débit (l/h)	Dimensions			Poids
		Longueur	largeur	H totale	
A9713	1000	625	536	1079	75
A9714	2500	625	536	1079	75
A9723	5000	645	590	1071	76
A9743	11000	650	655	1071	77

> Plan à titre d'exemple

