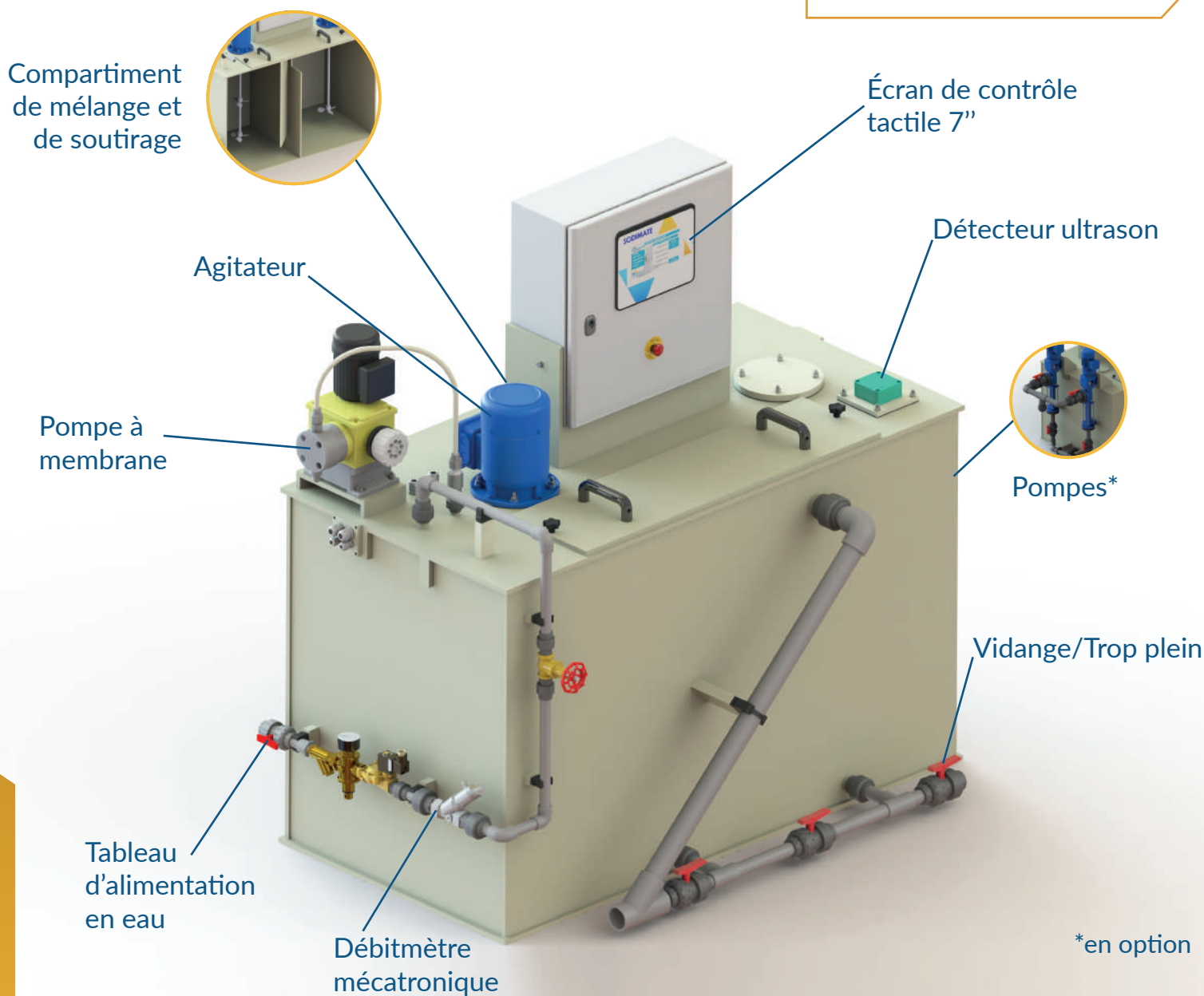


Gamme de préparateur de floculant en émulsion

La centrale Polymatique E est une installation conçue pour la préparation de solutions de polymères.

- ▶ **SUR-MESURE**
- ▶ **ÉCRAN TACTILE 7"**
- ▶ **CLÉ EN MAIN**
- ▶ **ENTRETIEN RÉDUIT**



Sodimate vous propose une large gamme de préparateur de floculant en émulsion. La centrale Polymatique E permet la préparation de solutions de polymères. Elle peut être utilisée dans toutes les applications où des polymères synthétiques sous forme liquide concentré (émulsion) doivent être préparés.

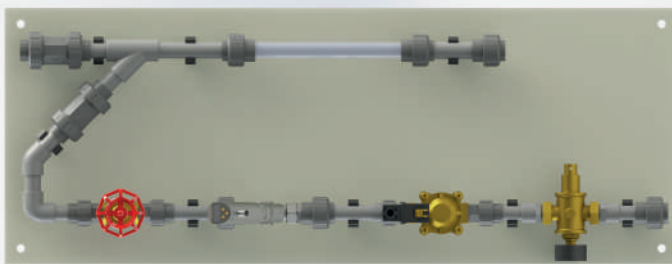


La centrale Polymatique E comprend une cuve en PPH avec deux compartiments (mélange et soutirage) reliés par débordement.

Le compartiment de mélange, équipé d'un agitateur, est alimenté en eau via une panoplie externe et en émulsion par une pompe doseuse à membrane haute viscosité. Elle peut être soit montée sur la cuve, soit sur un support mural optionnel.

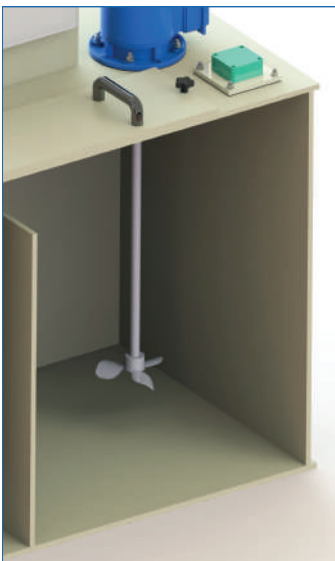
Le deuxième compartiment n'est agité que sur demande.

Tableau de dilution



OPTIONS

- ▲ Tableau de dilution en ligne avec mélangeur statique
- ▲ Agitateur dans le deuxième compartiment
- ▲ Pompe émulsion péristaltique ou à rotor excentré à la place de la pompe membrane
- ▲ Pompe(s) doseuse(s) de soutirage à rotor excentré montée(s) sur la cuve
- ▲ Positions sur-mesure des différents accessoires sur la cuve



Deuxième agitateur



Pompes de soutirage

GAMME POLYMATIQUE	400E	650E	1000E	2000E	3000E
Longueur x largeur x Hauteur	1040x830x690	1414x744x880	1500x1004x880	2130x1230x1000	2654x1450x1000
Débit de soutirage en L/h maximum pour un temps de maturation de 20 min	1150	1950	3000	6090	9045
Débit d'eau en L/h envisagé pour 20 min de soutirage maximum	2300	3900	6000	12180	18090