

Date d'édition : 31.01.2026

Ref : EWTGUPST

PST Pilote de séparation de triphasique pour l'industrie pétrolière



Le simulateur de séparation de phases (PST) démontre la séparation du pétrole brut simulé par de l'air, de l'eau et du pétrole.

La partie centrale est un séparateur utilisant la gravité pour séparer le pétrole brut simulé.

Le séparateur est transparent pour permettre d'observer le processus de séparation.

Dimension 6.7x2.5x2.2m

Alimentation 400V 3 phases,

Puissance 8.1Kw

Réservoir de stockage 500l

Réservoir huile 500l

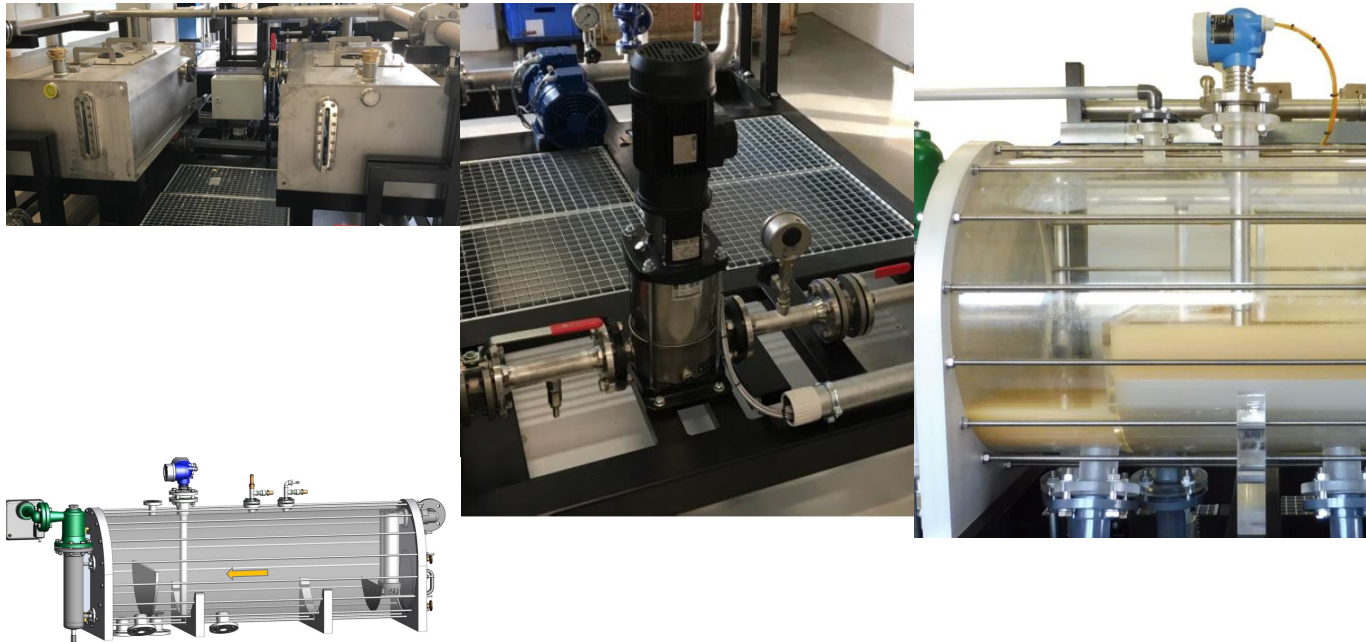
Réservoir d'air compressée 900l

Séparateur triphasique volume 490l

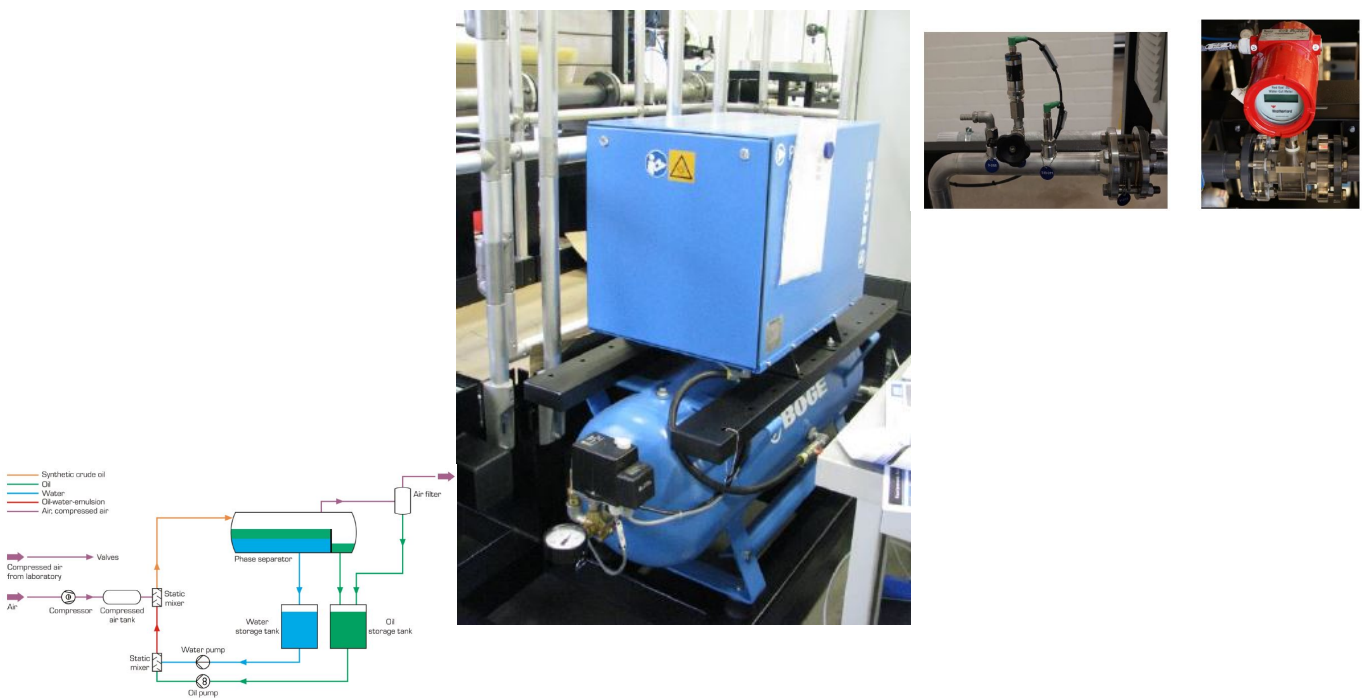
Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Contrôle et maintenace industrielle (Energie-Pétrol)

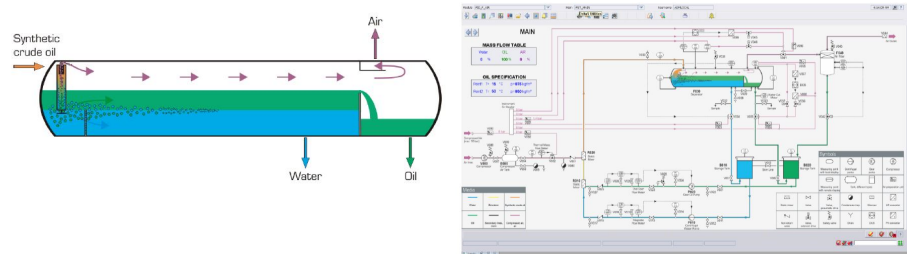
Date d'édition : 31.01.2026



Date d'édition : 31.01.2026



Date d'édition : 31.01.2026



Date d'édition : 31.01.2026

