

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.02.2026

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

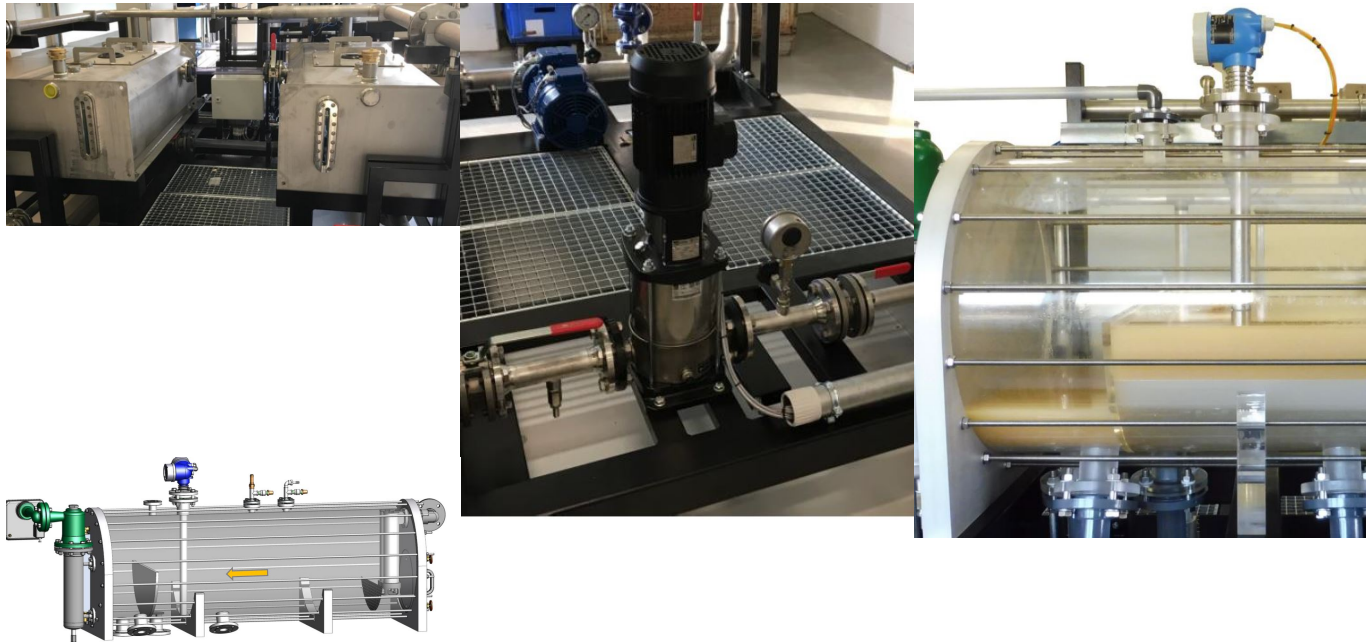
Séparateur triphasique volume 490l

Catégories / Arborescence

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

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.02.2026



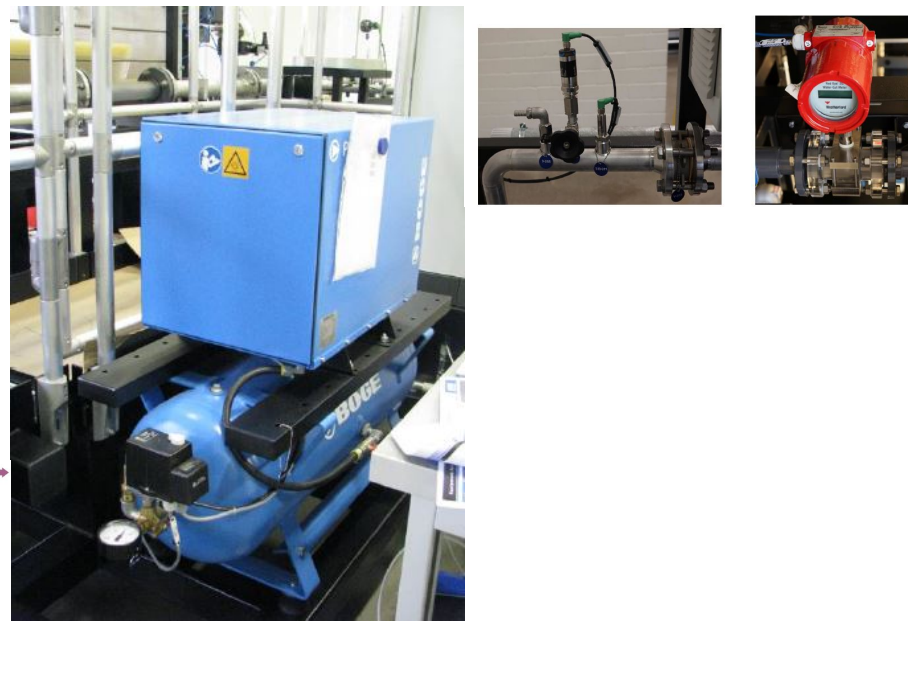
GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
www.gunt.fr

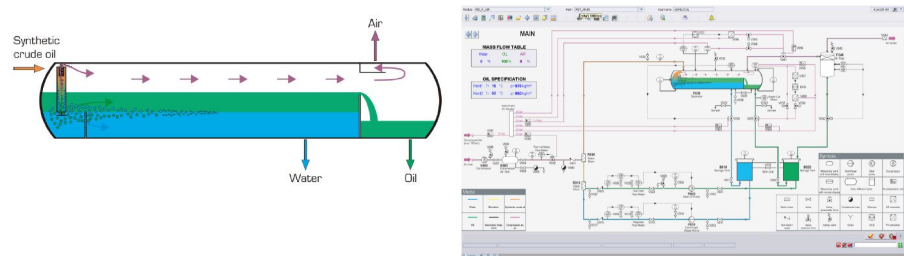
Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.02.2026



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.02.2026



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.02.2026

