



## Test pilote DAF Nx<sup>2</sup>JEM®



Pilote DAF PEWE Nx<sup>2</sup>JEM®

### Système de test pilote PEWE

PEWE propose un test pilote complet des débits d'eau et d'eaux usées pour démontrer leur capacité de traitement. Le système de test pilote, sur berceau, se transporte aisément, un opérateur expérimenté l'installe, l'essaie et assure son retour. Ce pilote est une version à l'échelle de ses "grands frères", il est en acier inoxydable et en PVC pour résister à la corrosion, il utilise la technologie d'aération à turbine régénérative **Rogue** et se commande au moyen du système **PEWE Command Control**®.

La technologie unique des systèmes DAF **PEWE** maximise l'élimination des TSS, elle minimise l'utilisation des produits chimiques comme la production de boues. Le test pilote offre aux responsables les données nécessaires aux décisions importantes et à l'évaluation du retour sur investissement.

La location standard est d'une semaine. Un test supplémentaire est toutefois possible. Pour un test pilote, remplissez le contrat de location, convenez de la période de test et du paiement. Certains coûts d'un pilote peuvent être appliqués à un achat de DAF **PEWE** ultérieur.\*

#### Test en laboratoire

PEWE recommande des tests en laboratoire préalables et postérieurs sur des échantillons d'eau représentatifs. Ces tests doivent représenter des débits quotidiens d'eaux usées significatifs. Ces tests incluent en général TSS, TDS, TBOD, SBOD, FOG et pH. Le coût de ces tests n'est pas inclus dans la location du test pilote.

#### Services du pilote

La table électrique est conçue pour la bitension 110-230V, monophasée, 60Hz et consomme 50 A max. La puissance installée est 2,5 Hp. Prévoir 8cfh à 45psi d'air comprimé. Une eau douce est nécessaire pour la dilution des produits chimiques et le nettoyage final de l'équipement.

#### Produits chimiques

PEWE organisera avec votre fournisseur la fourniture des quantités et produits chimiques appropriés. Un essai de floculation est conseillé avant le choix d'un programme chimique. Le coût et la fourniture de ces produits ne sont pas inclus dans la location du pilote.

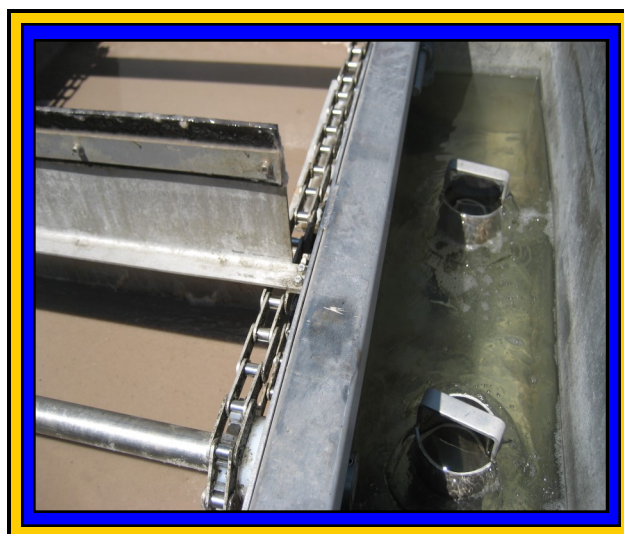
#### Solides de DAF

Les solides flottants sont asséchés et retirés par le système à chaîne et raclette. Les solides d'évacuation périodique de fond sont également éliminés. L'ensemble peut être collecté dans un bac pour test puis mise au rebut.

#### Encombrement

Encombrement du DAF: 5' large X 7' long  
Zone de travail : 10' large X 12' long

**Testez  
d'abord  
votre  
eau  
avec  
PEWE!**



\* Services de support à vie et remises de coût de pilote sur devis.

