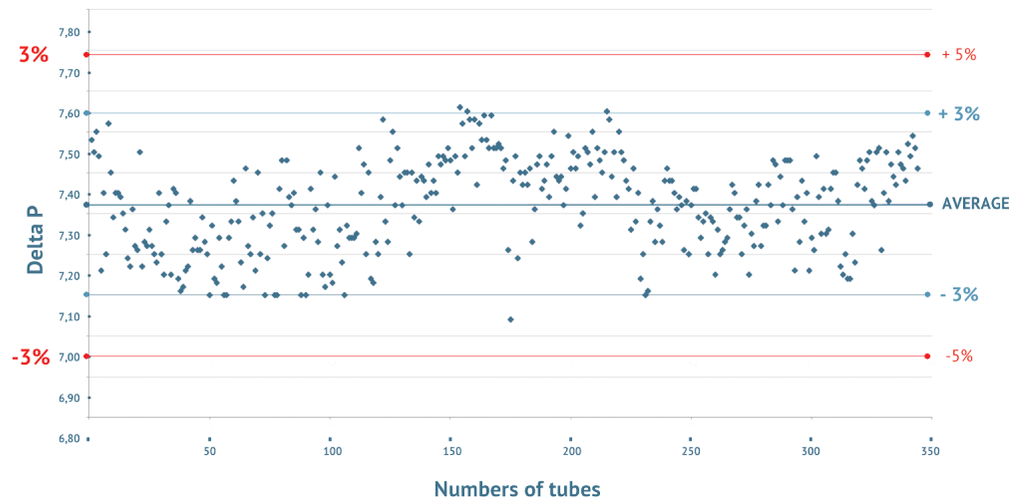


CALYNET®

Homogeneous Dense Loading

POUR REDUIRE LES ECARTS DE PERTE DE CHARGE SUR LA TOTALITÉ DES TUBES

LA TECHNOLOGIE AUTOMATIQUE ET L'APPAREIL NON-METALLIQUE ÉVITENT L'ATTRICTION ET GARANTISSENT UN ECART DE PERTE DE CHARGE INFÉRIEUR À 3% SUR 97% MINIMUM DES TUBES



PLUS DE 5 500 TUBES CHARGÉS
DANS LE MONDE

CALYNET®

Homogeneous Dense Loading

LE CHARGEMENT RÉGULIER ET UNIFORME

La technologie brevetée CALYNET® assure un chargement simple et rapide des catalyseurs au sein des unités de reformage à la vapeur

APPROVISIONNEMENT CONTRÔLÉ ET AUTOMATISÉ



CHARGEMENT OPTIMAL DES TUBES

- La machine autonome nécessite moins d'opérateurs sur place et permet un débit constant
- Le débit constant garantit un chargement plus rapide, régulier et homogène

CYCLE OPTIMAL POUR LE PROCÉDE DE REFORMAGE

- La meilleure homogénéité apporte la stabilité de la perte de charge
- Un chargement optimal permet d'augmenter les sites actifs du catalyseur

POUR GARANTIR LA QUALITÉ

- Inspection vidéo avant le chargement
- Mesure des Delta P pendant et après le chargement
- La supervision du chargement peut être assurée indépendamment de l'utilisation du Calynet®

Machine d'approvisionnement

Ligne de chargement

Tube de reformage

Spirales douces en plastiques



Pour en savoir plus :
www.crealyst.com
contact@crealyst.fr

CREALYST EUROPE

23 Bis avenue de l'Europe
78400 Chatou (proche de Paris)
+33 (0)1 39 14 83 35

CREALYST US

202 Leghrand Court - League City
Texas 77573 - Etats Unis
+1 (409) 356 6091

CREALYST LATIN AMERICA

Las Heras 346 OF 5.
Valparaiso 2362893 - Chile
+56 (9) 68 65 94 03

 **CREALYST** Oil