

Industrie Pharmaceutique

Solutions d'analyse pour le contrôle qualité

Groupe Physitek



Identification des matières premières



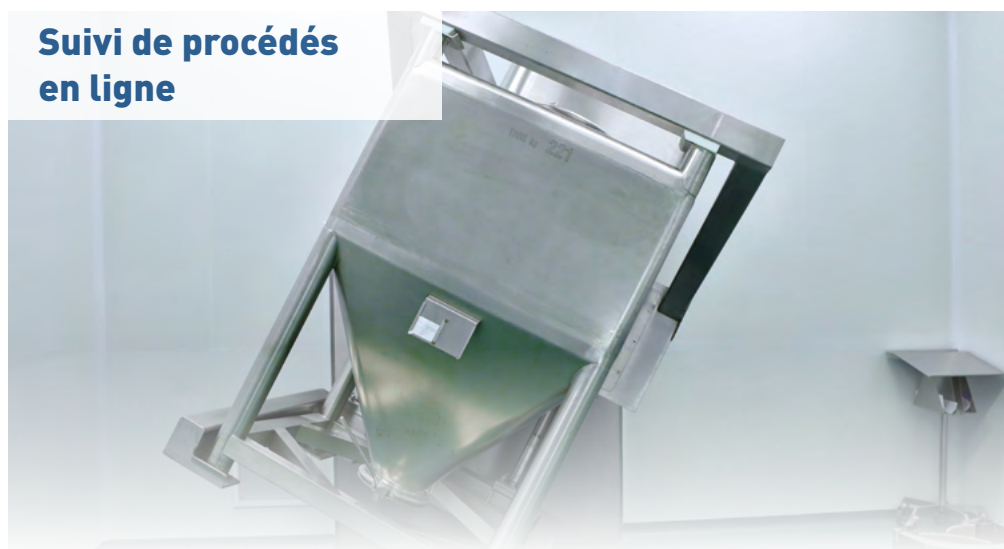
Automatisation des analyses de routine



Validation des eaux de nettoyage



Surveillance des eaux de rejet



Suivi de procédés en ligne

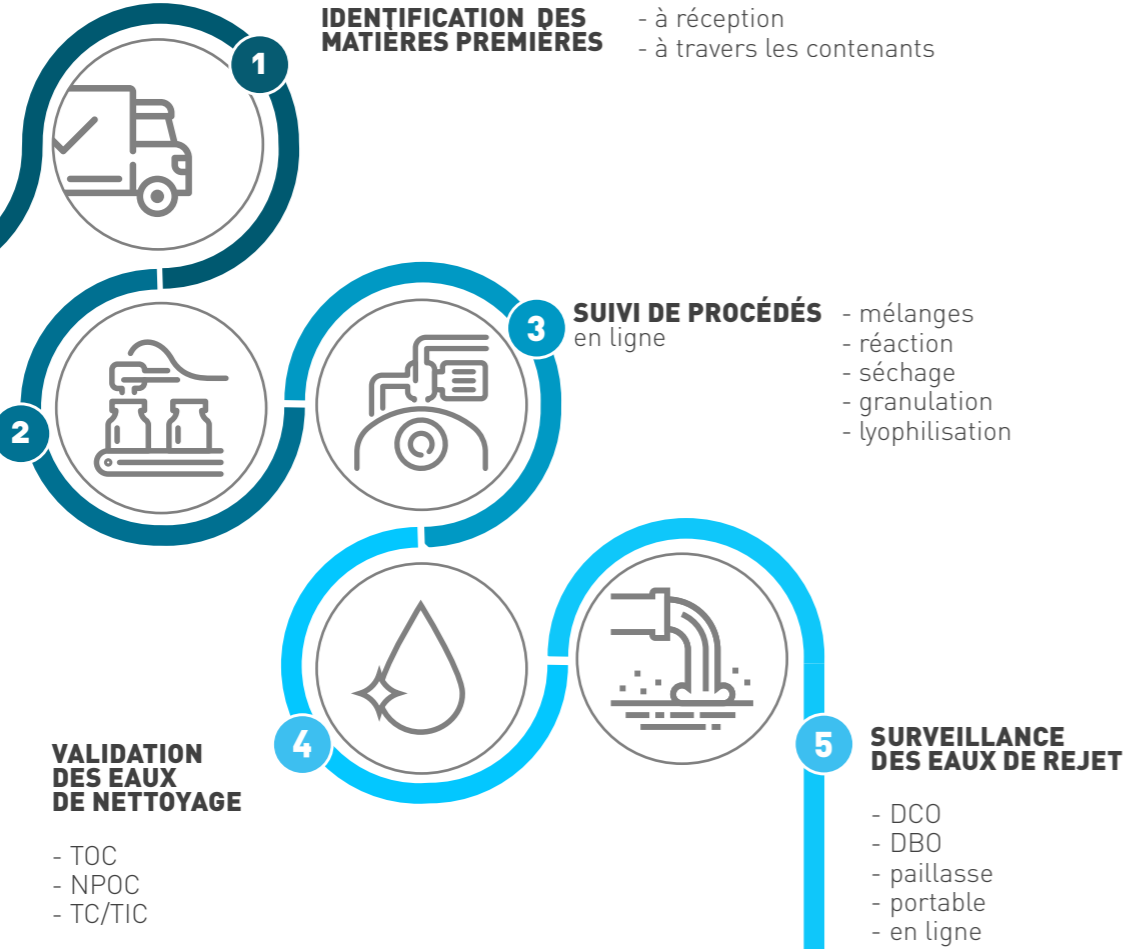


Portfolio des solutions

Une large gamme d'instruments dédiée aux laboratoires pharmaceutiques

Garantir la qualité et la conformité

Solutions de mesure haute performance sur toute la chaîne de production



1 Identification des matières premières à réception

Pour respecter les BPF, l'identification des matières premières est obligatoire. Nos spectromètres NIR et RAMAN portables sont complémentaires. Ils permettent d'optimiser vos flux en libérant plus rapidement les matières premières (mesure à travers les contenants) et en déchargeant le laboratoire CQ de la tâche d'identification.



Progeny, spectromètre RAMAN, Rigaku MicroNIR Onsite W, spectromètre NIR, Viavi

2 Automatiser les analyses de routine

15 à 50 mL d'échantillon, placé dans un seul godet, vous suffiront pour réaliser l'ensemble de vos analyses, y compris les analyses destructives. Cette économie de réactifs associée à leur grande cadence analytique, font des automates Mantech une solution indispensable pour gagner en productivité.



MT-Series, Titrage environnemental et multi-paramètres, Mantech

3 Optimisation en temps réel les procédés de fabrication

La QbD basée sur le PAT est définie dans les directives des autorités de santé pour contrôler & améliorer les paramètres de fabrication en ligne. Nos spectromètres NIR ultra-compacts & robustes s'adaptent à tous types et tailles d'équipements. Cette technologie non invasive permet le suivi multiparamétrique des procédés sans destruction de matière.



PATs spectromètres NIR, Viavi

4 Validation des eaux de nettoyage

La mesure du COT est devenue incontournable. Notre analyseur, fonctionnant par oxydation chimique couplé aux tubes ERA, offre une des meilleures limites de détection du marché. Avec son encombrement réduit et sa cadence élevée (>100 analyses/jour), il est l'outil idéal pour sécuriser votre production.



Flacons de COT 40ml certifiés <10 ppb



COT mètre 1030 & 1080, OI Analytical

5 Surveillance des eaux de rejet

La mesure de la charge polluante des eaux de rejet est devenue incontournable pour les industriels. Les DCO & DBO sont les deux paramètres les plus suivis. Notre solution innovante offre de nombreux avantages : résultat en 15 min, absence de dichromate de potassium, encombrement réduit.



PeCOD® & BOD AM 300™, Mantech



À propos

Groupe Physitek fournit des solutions de mesure analytiques pour le laboratoire. Une large gamme de spectromètres portables et d'instruments de paillasse qui permettent de gagner en productivité, d'améliorer le contrôle qualité et d'identifier les risques potentiels. Une offre complète qui intervient auprès des industries pharmaceutiques, cosmétiques, agroalimentaires, aux secteurs de la chimie fine et de l'environnement.



Proximité

Notre équipe vient à votre rencontre pour analyser vos besoins et vous proposer des solutions sur-mesure.



Expertise

SAV par nos soins sur site ou en nos locaux dans les plus brefs délais (installation, qualification des instruments, formation)



PHYSITEK Devices - FONDIS Electronic

Fondis Electronic | RCS : 428 583 637 Versailles | SIRET 428 583 637 00031

Physitek Devices | RCS : 830 577 292 Versailles | SIRET 830 577 292 00022

26 avenue Duguay Trouin, 78960 Voisins-le-Bretonneux

+33 01 34 52 10 30 | infos@physitek.fr | www.physitek.fr

