

Neuilly Plaisance, le 5 Août 2013

A l'attention : des Directeurs des Etablissements de Santé  
des Correspondants de Réactovigilance  
des Responsables de Laboratoire

## **Avis relatif à la sécurité : Vérification de l'AQT90 Flex**

### **Niveau de Priorité : Urgent**

Cher client,

Radiometer a récemment été informé que les cupules de tests dans certains analyseurs pouvaient potentiellement être mal positionnées dans l'unité de mesure appelée « process wheel » juste avant les phases de lavage, séchage et mesure de l'échantillon.

Il a été identifié que la cause de cette erreur proviendrait de l'axe qui pousse la cupule dans la « process Wheel ». En effet, de façon marginale, le déplacement de cet axe est légèrement moindre que la distance normalement attendue.

En théorie, cela pourrait provoquer des résultats discordants, du fait d'un lavage et d'un séchage insuffisant de la cupule.

Cependant, notre expérience démontre que les analyseurs continuent à fonctionner selon nos spécificités, même en cas de déplacement légèrement insuffisant de cet axe.

De plus, les analyseurs dont les mesures de nos contrôles de Qualité LQC sont conformes aux spécifications, ne sont pas affectés par cette éventuelle déviation mécanique.

Néanmoins, nous avons décidé de mener une campagne de vérification de l'ensemble des analyseurs AQT90 en activité, afin de s'assurer de la bonne performance mécanique.

RADIOMETER réalisera très prochainement une inspection de votre analyseur, et procédera aux modifications techniques si nécessaire.

En cas de questions, n'hésitez pas à contacter votre ingénieur SAV sur son mobile.

**Julien LECARPENTIER**  
Directeur Service Clients  
RADIOMETER France