

# Note importante

Chère Cliente, Cher Client,

Nous avons détecté une erreur dans le manuel du kit *therascreen*® KRAS RGQ PCR (n° de réf. 874011), qui pourrait entraîner l'échec des analyses. Cette erreur peut affecter les résultats du canal du contrôle interne (jaune) lors de l'interprétation manuelle des résultats. Cette erreur n'a pas d'impact sur l'interprétation automatisée des résultats, ni sur les analyses valides existantes.

L'étape 7 des « Paramètres d'analyse du logiciel » comporte les instructions incorrectes suivantes :

7. Sélectionner « Slope Correct » (pente correcte).

Le tableau ci-contre présente un résumé des réglages **CORRECTS** pour l'analyse manuelle.

Notez que :

- La pente correcte **NE DOIT PAS** être utilisée dans l'analyse des canaux.
- Cette erreur n'affecte pas les utilisateurs du logiciel *therascreen* KRAS Assay Package.
- Si la pente correcte a été appliquée par erreur, un échec de l'analyse s'ensuit en raison du contrôle interne dans la réaction de contrôle négatif (NTC) et les résultats patient ne doivent pas être interprétés.

Paramètre d'analyse	Cycling A. Green (cycle A vert)	Cycling A. Yellow (cycle A jaune)
Threshold	0.05	0.05
Dynamic Tube	ON	ON
Linear Scale	ON	ON
Outlier Removal — NTC Threshold	10%	10%

Les instructions corrigées seront également incluses dans la prochaine révision du *manuel du kit theascreen KRAS RGQ PCR*.

Pour toute question, n'hésitez pas à contacter votre département de support technique QIAGEN.

Cordialement,

Votre équipe QIAGEN

Marques déposées : QIAGEN®, Sample to Insight®, theascreen® (groupe QIAGEN).  
1101673FR 01/2016 HB-2097-001  
© 2016 QIAGEN, tous droits réservés.