

# Validator<sup>®</sup> AVS Version 2.0

PRÉCISION ET L'EFFICACITÉ – GENERATION DES  
RAPPORTS ET GESTION DES UTILISATEURS SIMPLIFIÉES



Dans le paysage numérique actuel, qui évolue rapidement et dans lequel les entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques dépendent de données précises et fiables, il est essentiel que les rapports soient rationalisés et flexibles. Avec l'introduction de la dernière version 2.0 du logiciel Validator AVS, Kaye est fière de présenter un outil de reporting considérablement amélioré avec des capacités de gestion des utilisateurs simplifiées. La prise en charge d'Active Directory dans la version 2.0, simplifie les tâches administratives, renforce la sécurité,

et améliore l'efficacité en fournissant une plate-forme centralisée pour gérer l'authentification des utilisateurs et le contrôle des accès.

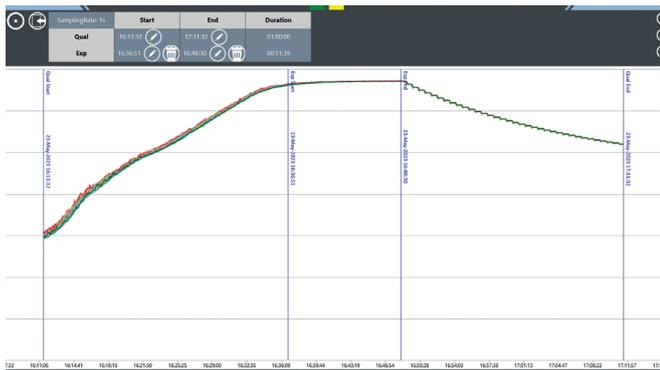
En outre, le nouveau logiciel ne se contente pas d'améliorer les fonctionnalités du logiciel, il permet également la connectivité avec le bain d'étalonnage Kaye CTR-25. Ce bain liquide CTR-25 a un volume de 2,5 litres, une plage de température de -25°C à 140°C et une stabilité exceptionnelle de plus de 0,01°C.

\*ACTIVE DIRECTORY est une marque de Microsoft Corporation

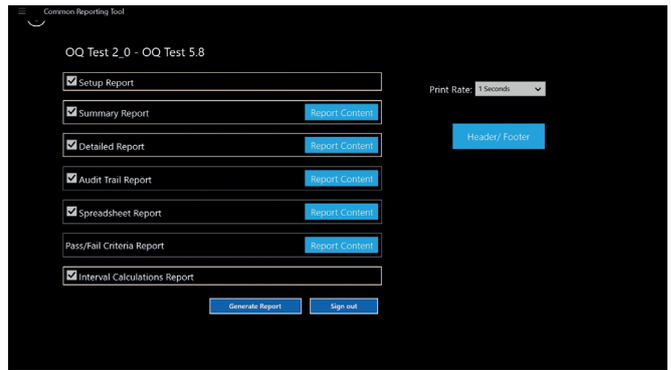
## CARACTÉRISTIQUES:

- Prise en charge d'Active Directory
- Profils d'utilisateurs personnalisables
- Ajout de nouveaux droits pour les utilisateurs (création, modification, suppression et administration du système)
- Nouvel outil de rapport CRT (Common Reporting Tool)
  - Souplesse dans le découpage des phases de vos cycles volumineux avec accès aux graphiques
  - Traçabilité entre les études de qualification et les étalonnages de capteurs correspondants
  - Amélioration des rapports de conformité Pass/Fail
  - Rapport supplémentaire sous forme tableur

- Rapport d'Audit Trail optimisé
- Génération de rapports en parallèle en un seul clic
- Les rapports d'audit trail et les graphiques générés sont automatiquement sauvegardés dans l'onglet "Reports".
- Amélioration de la synchronisation des données
- Amélioration de la fonction "Changer l'heure de la console" pour améliorer la synchronisation manuelle de l'heure avec votre équipement de production.
- Amélioration des performances lors du chargement des Assets et de la navigation entre les différents écrans
- Prise en charge du bain d'étalonnage CTR-25



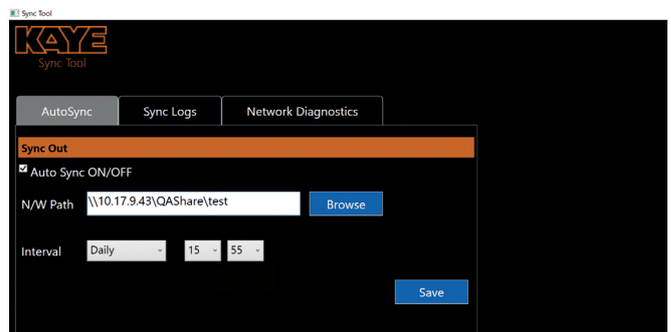
Nouvelle interface de définition des phases via un module amélioré



Générer tous les rapports requis en un seul clic, y compris les données d'Audit Trail en lien avec l'étude en cours d'analyse

Serial Number	SNV Cal Date	AVS Serial Number	Sensor Calibration Criteria	Sensor Output Rating	
1	05/15/24	17 May 2023	23 May 2023 12:42:32	00788210	Yes

Traçabilité optimale des étalonnages de vos thermocouples



Sync Tool fonctionne en permanence en tant que service d'arrière-plan

## Contacteur Kaye:

**EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA AND ASIA**  
 Amphenol Advanced Sensors Germany GmbH  
 Dinsheimer Strasse 6  
 D-75179 Pforzheim  
**T:** +49 (0) 7231-14 335 0  
**F:** +49 (0) 7231-14335 29  
**Email:** kaye@amphenol-sensors.com

**USA/ AMERICAS**  
 Amphenol Thermometrics, Inc.  
 967 Windfall Road  
 St. Marys, PA 15857  
**T:** +1(814) 834-9140  
**F:** +1(814) 781-7969  
**Email:** kaye-us@amphenol-sensors.com

## Demander une démo:

**INDIA**  
 Amphenol Interconnect India Pvt Ltd.  
 Plot no. 6, Survey No.64 | Software Units layout  
 MAHAVEER TECHNO PARK  
 Hitech City, Madhapur | Hyderabad,  
 Telangana – 500081 | **T:** +91 40 33147100  
**Email:** kaye-india@amphenol-sensors.com

**CHINA**  
 Amphenol (Changzhou) Connector  
 Systems Co., Ltd, Building 10,  
 Jintong Industrial Park, No. 8 Xihu Road,  
 Wujin High-Tech Development Zone,  
 Changzhou, Jiangsu 213164  
**T:** 0086-519-83055197



**Warranty and disclaimer:** The information mentioned on documents are based on our current tests, knowledge and experience. Because of the effect of possible influences in an application of the product, they do not exempt the user from their own tests, checks and trials. A guarantee of certain properties or a guarantee for the proper suitability of the product for a specific, especially permanent application can not be derived from our data. Liability is therefore excluded to that extent permitted by law. Any proprietary rights of third parties as well as existing laws and regulations must be observed by the recipient of the product on his own responsibility.

© 2023 Amphenol Corporation. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice. Other company names and product names used in this document are the registered trademarks or trademarks of their respective owners.