

*Systeme automatisé de surveillance et d'enregistrement de température et d'humidité testo Saveris pour l'industrie pharmaceutique*

**testo Saveris Cockpit**  
un logiciel intuitif aux nouvelles fonctionnalités  
pour une utilisation facilitée



Dans l'industrie pharmaceutique, la surveillance permanente des conditions de température ambiantes, régie par de nombreuses réglementations, est impérative pour assurer la qualité des médicaments, des vaccins... Conforme à la norme 21 CFR part 11, le système centralisé de monitoring des données de mesure testo Saveris est une solution fiable pour la surveillance multisites.

Pour simplifier l'utilisation de testo Saveris, Testo fait évoluer les fonctionnalités de son logiciel associé **testo Saveris Cockpit**.



Intégré au système automatisé de surveillance et d'enregistrement de température et d'humidité testo Saveris, le module testo Saveris Cockpit permet la consultation des données et la détection des alarmes de différents sites, via un navigateur web. Autorisant des actions correctives à tout moment, il se dote de nouvelles fonctionnalités pour toujours plus de simplicité et de fiabilité :

- accès simple aux données de mesure et acquittement des alarmes, indépendamment du lieu, via un smartphone ou une tablette ;
- interface utilisateur intuitive avec hébergement des données en local pour une prise en main facilitée du logiciel ;
- gestion performante des utilisateurs et sécurisation des données avec Active Directory Windows de l'entreprise ;



- gestion des droits d'accès et d'acquiescement des alarmes : testo Cockpit vérifie les autorisations d'accès chaque fois qu'il doit répondre à une demande. Un mappage des utilisateurs et des autorisations est stocké dans la base de données et interrogé chaque fois que nécessaire ;
- personnalisation du système par téléchargement des plans et logos de l'entreprise. Grâce à l'intégration complète des plans des différents sites, les alarmes sont clairement identifiées à l'écran. Chaque acquiescement d'une alarme doit être terminé par une signature électronique personnalisée, ainsi que par un commentaire obligatoire sur l'événement ;
- création de rapports personnalisés en PDF ;
- traçabilité des activités des utilisateurs grâce à l'Audit Trail qui reprend toutes les activités générées dans le système et documente le moment, le nom d'utilisateur, l'action effectuée, le composant testo Saveris et les détails se rapportant à l'action concernée ;
- une structure géographique hiérarchique permettant de zoomer dans des systèmes complexes avec un grand nombre de points de mesure.

Avec les nouvelles fonctionnalités de testo Cockpit, Testo met à la disposition des industriels du secteur pharmaceutique une solution complète de surveillance et d'enregistrement des conditions de température ambiantes intuitive, sûre et conviviale.

### Testo France

Leader national et mondial sur le marché des appareils de mesures, Testo a su s'imposer comme partenaire privilégié de bien des professionnels à travers le monde.

Tout a commencé en Allemagne en 1957 avec une idée toute simple : un thermomètre électronique élaboré à partir d'une technologie nouvelle pour l'époque.

Aujourd'hui, Testo est une marque reconnue dans le monde entier avec plus de 33 filiales pour la représenter. En France, Testo doit ses 40 ans de succès à sa technologie de pointe et d'innovation mais aussi aux hommes qui constituent le capital qui fera toujours la différence.

Retrouvez toutes les informations sur [www.testo.com](http://www.testo.com) et sur [www.blog-testo.fr](http://www.blog-testo.fr)

