

## Gestion simple des données avec le logiciel EasyDirect™ Dessiccateur



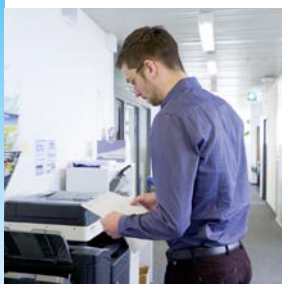
### Collecte automatique des données

Collectez les données de teneur en humidité de cinq instruments. Réduisez les erreurs de transcription manuelle, gagnez du temps et stockez les données en toute sécurité grâce au traitement électronique des données basé sur une base de données SQL.



### Gestion efficace des résultats

Analysez facilement les résultats et filtrez par date, instrument, utilisateur ou échantillon. Visualisez les résultats dans des graphiques et générez des statistiques pour une analyse efficace des résultats.



### Génération facile de rapports

Générez des rapports simples et clairs des mesures de teneur en humidité. Exportez les données vers un PC sous divers formats (CSV, XML ou PDF) ou imprimez-les sur une imprimante réseau.



### Gestion centralisée de l'instrument

Assurez-vous que votre instrument est toujours à jour et prêt à fournir des résultats de teneur en humidité précis. Surveillez l'état de l'instrument et programmez les tests de routine et la maintenance.



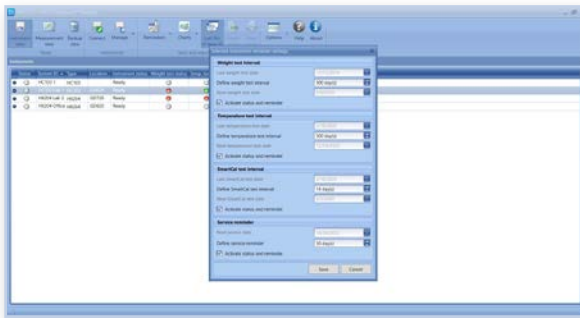
### Gestion des données de teneur en humidité en toute simplicité

Connectez vos dessiccateurs au logiciel PC EasyDirect Dessiccateur et améliorez la gestion et le traitement des données de teneur en humidité. L'installation et la configuration sont simples et rapides, pour un fonctionnement intuitif.

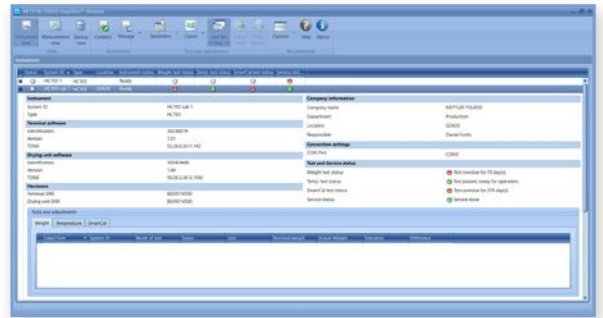
Améliorez l'efficacité de vos flux de travail de détermination de la teneur en humidité : collectez automatiquement les données de teneur en humidité, générez des rapports, visualisez les résultats sur des graphiques de contrôle, établissez des statistiques et gérez vos instruments de manière centralisée.

Téléchargez votre version d'essai gratuite de 45 jours sur :

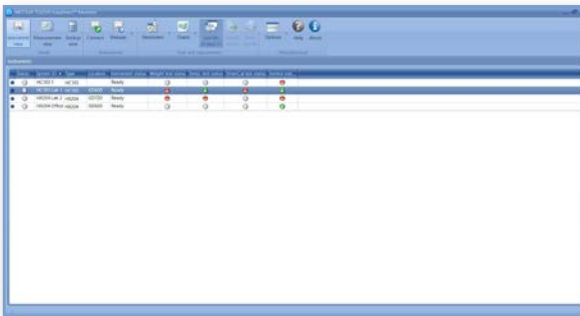
► [www.mt.com/Moisture-Software](http://www.mt.com/Moisture-Software)



Programmez les tests de routine des instruments



Surveillez l'état de test et de maintenance



Vue d'ensemble de l'instrument



Visualisez les courbes de dessiccation

## Description technique

<b>Instruments pris en charge</b>	HX204, HS153, HC103	
<b>Max. Nombre d'instruments</b>	5	
<b>Connectivité</b>	HC103	USB, RS232
	HX204, HS153	USB, RS232, Ethernet, Wi-Fi
<b>Base de données</b>	SQL Express 2022	
<b>Prérequis PC</b>	Système d'exploitation : Windows 10 (Update ≥ 20H2), Windows 11 64-bit	
<b>Collecte de données</b>	Résultats de mesure, résultats de test et de réglage	
<b>Formats des rapports</b>	PDF, CSV, XML	
<b>Gestion des appareils</b>	Planification et rappel des tests de routine et de la maintenance, vue d'ensemble de l'instrument et de son état	
<b>Protection</b>	Protection par mot de passe des paramètres et des résultats	
<b>Langues</b>	anglais, allemand, français, espagnol, italien, polonais, tchèque, hongrois, portugais, japonais, chinois, coréen	