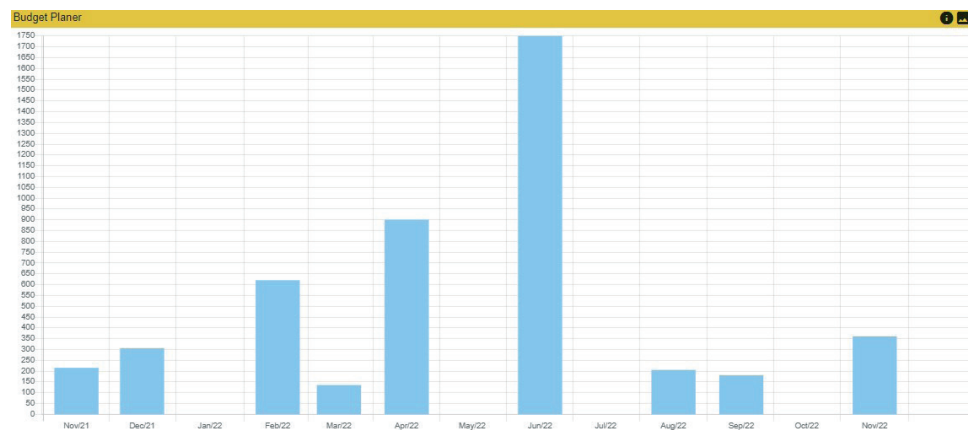


Fonctions supplémentaires d'APTbase.plus

Planificateur de budget

Avec le planificateur de budget, **les coûts mensuels et annuels prévus pour l'étalonnage** du parc de moyens de mesure sont affichés dans un widget dans le cockpit. Le widget Planificateur de budget est lié aux coûts d'étalonnage enregistrés sur le moyen de contrôle et à son échéance. Le prix est visible dans la vue détaillée du moyen de contrôle et est géré par l'utilisateur - les coûts des appareils de même type peuvent être traités au moyen d'une mutation en masse.

Grâce à **la colonne supplémentaire «Prix du budget»** dans l'aperçu des moyens de contrôle, les prix d'étalonnage sont affichés rapidement et facilement. L'exportation dans un fichier Excel permet une planification budgétaire encore plus détaillée.



Fonction calendrier

La fonction calendrier **permet de réserver** des moyens de contrôle pour des projets, des interventions, des prêts planifiés ou des étalonnages échus au laboratoire ou sur place. L'auteur et la date de création sont visibles dans l'entrée du calendrier. Les entrées peuvent être modifiées ou supprimées à tout moment par l'utilisateur.

Lors du prêt, il est possible d'accéder à une réservation effectuée au préalable. Les prêts de moyens de contrôle et les reprises, qu'ils aient été réservés au préalable ou non, sont automatiquement repris dans le calendrier. Les entrées du calendrier qui ont été marquées comme bloquantes rendent impossible un prêt pendant la période de la réservation.

Siège principale:

APTOMET AG
Worbstrasse 201
CH-3073 Gümligen
Tel. +41 31 934 06 00

Succursale:

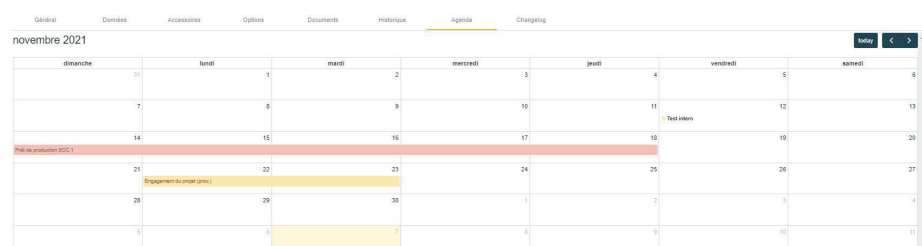
APTOMET AG
Luppenstrasse 3
CH-8320 Fehraltorf
Tel. +41 31 934 06 02

www.aptomet.ch
info@aptomet.ch



Numéro d'inventaire de contrôle: SCH-116
 Numéro de série: 204353
 Type de dispositif: DE Druck DR175SE (1...20 bar) g
 Désignation: Digital Pressure Indicator with external sensor
 ID externe:
 Temps de traitement: 3 Wochen
 Prix budgétaire: 360 CHF
 Lieu de l'intervention: SCH-214FE
 Client: Mandant Schönbach

Statut opérationnel: utilisable
 Statut d'utilisation: En service
 Certificat attaché: Kalibrezertifikat.pdf
 Expression numérique du certificat: 20171009/1
 Résultat: Bon



SCS 0058

Certificats d'étalonnage à double validation

La fonction «Double validation» permet à un utilisateur disposant des droits correspondants **de vérifier et de valider** au préalable **les certificats d'étalonnage** qui ont été ajoutés à l'instrument de mesure par un collaborateur ou un laboratoire d'étalonnage externe. Si un certificat est téléchargé, l'instrument de mesure concerné est marqué en rouge/vert dans l'aperçu des instruments de contrôle. En même temps, l'utilisateur défini reçoit un e-mail dans lequel il est prié de vérifier le certificat, de confirmer ou de modifier le constat et de valider ou de rejeter le certificat.

L'ajout d'un certificat et sa validation sont enregistrés comme une entrée d'historique séparée. **Deux colonnes supplémentaires** dans la liste des moyens de contrôle permettent de voir pour quels moyens de contrôle une libération du certificat est en principe exigée et pour lesquels une libération est encore en suspens.

Dernier étalonnage	Echéance	Certificat de libération	Certificat non délivré
12.04.2021	12.04.2022	✓	✓
05.03.2021	05.03.2022	✓	✗
20.04.2021	20.04.2022	✓	✗
01.12.2020	01.12.2021	✓	✗

Libération du certificat

Date d'action: 7/12/2021

Echéance: 12/4/2022

Résultat: Bon

Remarque:

Télécharger le certificat

Certificat contrôlé

Interrompre Sauvegarder

Fonction de Backup

Créer des backups hebdomadaires, mensuels ou annuels ? Une backup des données des instruments de mesure peut être réalisée de manière autonome et **en deux clics seulement**. La backup est effectuée en arrière-plan et dès qu'elle est terminée, l'utilisateur reçoit un lien par e-mail lui permettant de la télécharger.

La backup contient par défaut la liste des moyens de contrôle, un dossier avec tous les documents (certificats, rapports) et un extrait de toutes les actions effectuées (entrées de l'historique).

Demande de sauvegarde

C:\Users\ca\AppData\Local\Temp\b505801b-8e50-41fc-82da-fbe55a0b67b8.zip\b505801b-8e50-41fc-82da-fbe55a0b67b8\

Name	Size	Packed Size	Modified	Created	Accessed
files	5 393 763	4 459 363	2021-11-05...		
history.csv	30 822	6 158	2021-11-05...		
testdevices.csv	7 144	2 437	2021-11-05...		

Siège principale:

APTOMET AG
Worbstrasse 201
CH-3073 Gümligen
Tel. +41 31 934 06 00

Succursale:

APTOMET AG
Luppenstrasse 3
CH-8320 Fehraltorf
Tel. +41 31 934 06 02

www.aptomet.ch
info@aptomet.ch



Exporter l'historique

La fonction «Exportation de l'historique» permet d'exporter les enregistrements de l'historique des instruments de mesure d'une période souhaitée. Tous les instruments de mesure pour lesquels une modification **importante pour l'historique** a été effectuée entre la date de début et la date de fin sont édités. En plus des données les plus importantes sur les moyens de contrôle, comme le numéro du moyen de contrôle, le type d'appareil ou le lieu d'utilisation, l'action et la date de l'action sont exportées. Les actions sont entre autres des étalonnages, des rappels, des mises hors service, des réactivations, des modifications de la structure de l'entreprise, des adaptations d'échéance ou des prêts.

Grâce à la fonction supplémentaire, il est possible de faire **des analyses** sur des parcs entiers de moyens de contrôle, des types ou des moyens de contrôle individuels. L'analyse des réparations d'une marque spécifique, le nombre d'étalonnages d'un site au cours des cinq dernières années ou l'intervalle entre les ajustages ne sont que trois applications possibles.

Exporter l'historique

Client *
Mandant Schulung

Date de début
1/1/2023

Date butoir
31/12/2024

	A	B	C	D	E	F
1	Prüfmittel-Nr	Fabrikat	Typ	Bezeichnung	Aktions-Datum	Aktion
2	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	20.06.2023	Kalibrierung
3	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	19.12.2023	Kalibrierung
4	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	18.04.2024	Rückruf erstellt
5	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	28.08.2024	In vor Ort Kalibrierung angemeldet
6	SCH-105	Stahlwille	Manoskop 714/100, 100-1000 Nm	Drehmomentschlüssel	28.08.2024	Selbstprüfung
7	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024	Prüfmittel erstellt
8	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	24.10.2024	Selbstprüfung
9	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024	Reparatur
10	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024	Ausser Betrieb
11	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024	Reaktivierung
12	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024	Selbstprüfung
13	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024	In Pruefung
14	SRS BGX 110_x	Stahlwille	Manoskop 730/5, 6-50Nm	Drehmomentschlüssel	28.10.2024	Prüfung

Siège principale:

APTOMET AG
Worbstrasse 201
CH-3073 Gümligen
Tel. +41 31 934 06 00

Succursale:

APTOMET AG
Luppenstrasse 3
CH-8320 Fehraltorf
Tel. +41 31 934 06 02

www.aptomet.ch
info@aptomet.ch



SCS 0058

