



COMPENSATION D'ÉNERGIE RÉACTIVE

VAR

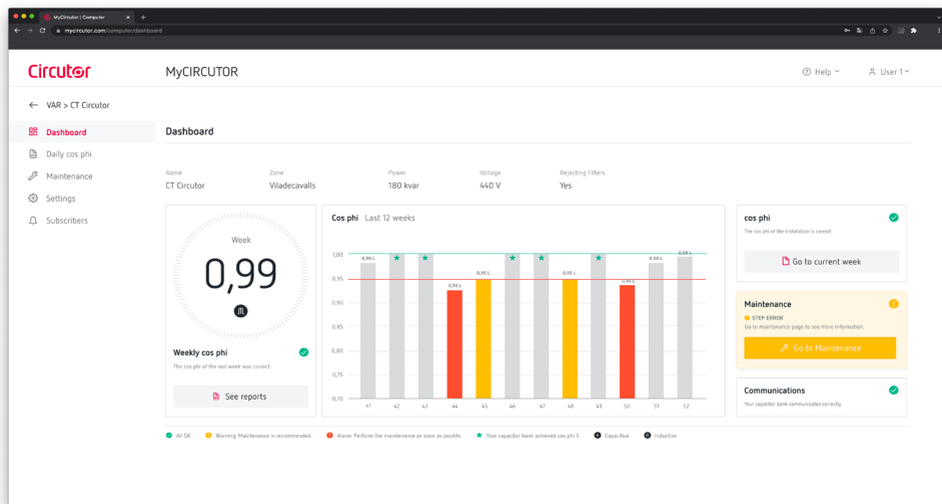
Système de surveillance anti-réactive

Évitez les surprises. Surveillance 24h/24, 7j/7 de la réactive de votre installation.

Le VAR (ou plus communément appelé kvar) est l'unité de la puissance réactive. Et désormais, le VAR est aussi le système de surveillance anti-réactive dans les batteries de condensateurs de CIRCUTOR.

Le système VAR nous aide à éviter les pénalisations pour énergie inductive réactive par des alertes intelligentes, affichées directement sur le site Web du service ou envoyées par courrier électronique, et nous facilite également les tâches de maintenance par des rappels pour assurer le bon fonctionnement de notre batterie de condensateurs.

Le dispositif prolonge la durée de vie de la batterie et évite les pénalisations.



VAR

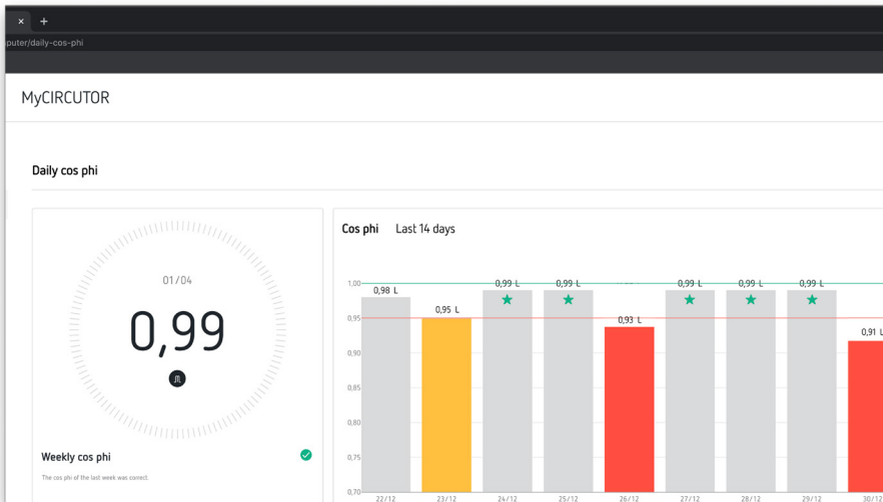
Système de surveillance anti-réactive

Ne payez pas plus. Évitez les pénalisations.



Le système vous permet de surveiller en ligne le cos phi de votre installation et vous aide à éviter une éventuelle pénalisation sur votre facture électrique.

- › Envoi automatique d'alertes par courriel
Alerte cos phi cible : Nous vous alertons lorsque le cos phi de l'installation tombe au-dessous du cos phi cible.
- › Avertissement tendance : Nous vous avertissons lorsque le cos phi de l'installation suit une tendance à la baisse. Nous détectons une baisse constante du cos phi, indiquant une perte de capacité de compensation de la batterie.

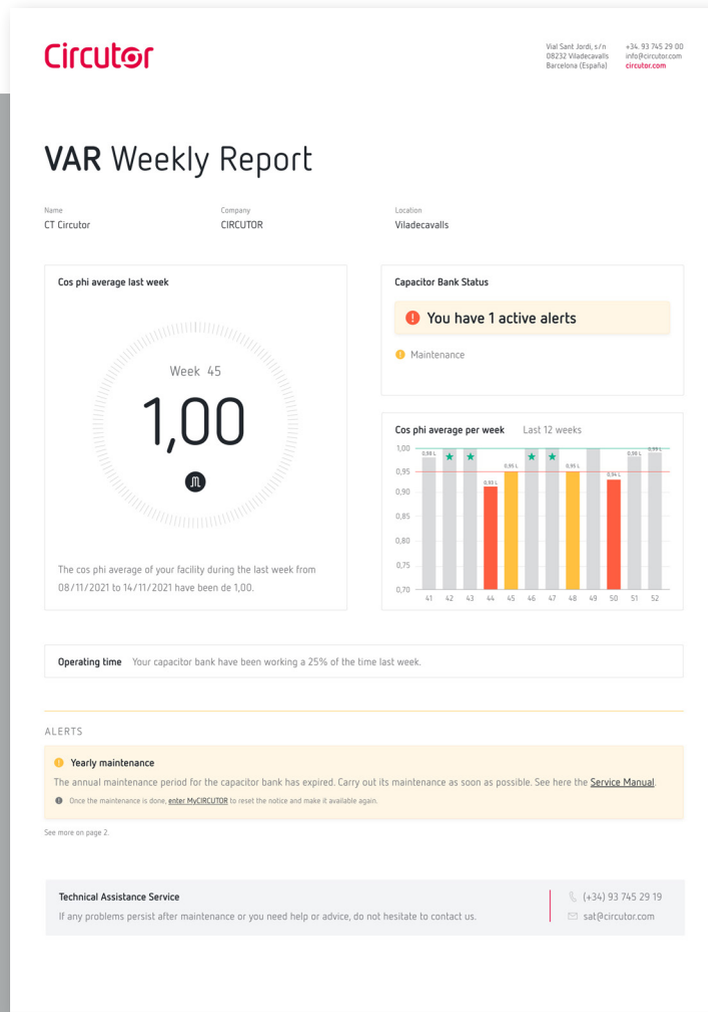


Informé à tout moment



Vous recevez des rapports hebdomadaires par courriel avec les indicateurs suivants :

- › Valeur de *cos phi* : OK ou KO
- › Valeur moyenne du *cos phi* de la dernière semaine
- › Graphiques avec l'évolution du *cos phi* des dernières 12 semaines
- › Alertes et avertissements actifs.



Assurez la continuité du service de votre batterie.



Le système VAR vous permet de recevoir des **alertes et des avertissements de maintenance** pour surveiller le bon fonctionnement de votre batterie de condensateurs.

Recevez des courriels lorsque :

- › Un échelon ne compense pas correctement.
- › Un échelon réalise des manœuvres excessives.
- › Vous devez effectuer la maintenance annuelle recommandée de la batterie de condensateurs.

The image shows two overlapping screenshots. The top one is a browser window displaying a dashboard with two panels: 'Step Error' (yellow background) and 'Excessive Maneuvering' (white background). The 'Step Error' panel shows a progress bar with 6 steps, where steps 2 and 4 are marked with yellow exclamation points. The 'Excessive Maneuvering' panel shows a progress bar with 6 steps, where steps 2 and 4 are marked with yellow exclamation points. The bottom screenshot is an email notification from Circutor, titled 'MyCIRCUTOR - VAR Warning: Step compensation error'. The email contains the following text:

Warning

VAR Notifications

Step error

An error on some steps have been detected on your capacitor bank CT Circutor located in Viladecavalls. We recommend performing maintenance accordingly to [Maintenance manual](#).

Once you have done the maintenance, **enter to MyCIRCUTOR** to acknowledge this warning and make it available again.

Go to circutor.com | 93 745 29 00 | Download MyCatalog: [Google Play](#) - [App Store](#) © 2021 CIRCUTOR SA

CIRCUTOR SA - Vial Sant Jordi s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) España
[Privacy policy](#)

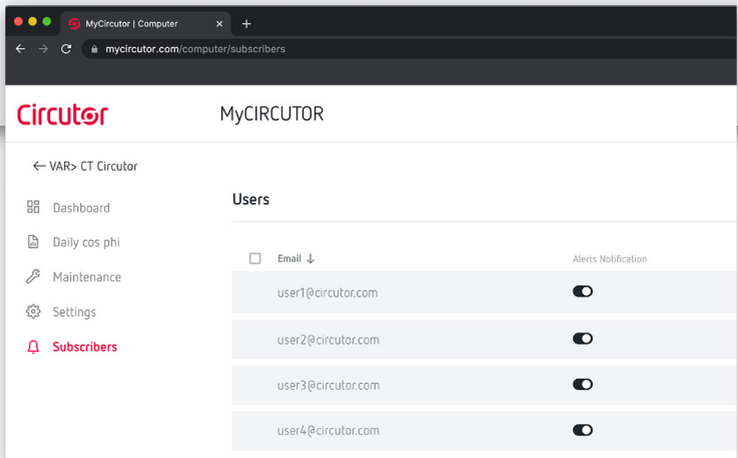
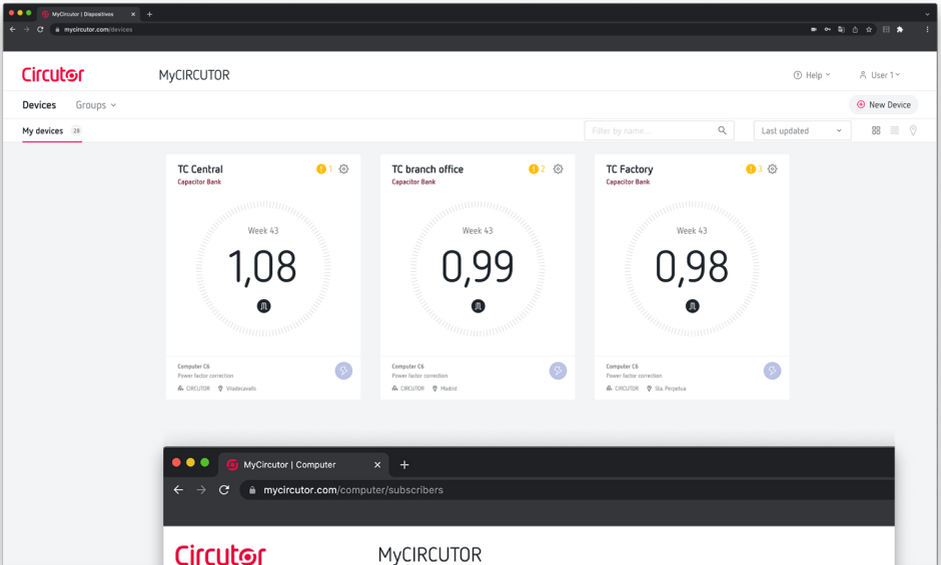
Gérez toutes vos batteries depuis le même écran



Si vous disposez de plus d'une batterie avec un système VAR, vous pourrez identifier et localiser en un coup d'œil le dernier cos phi et les alertes actives dans tout votre parc de batteries.

Le VAR nous permet :

- › Voir l'état de toutes les batteries en un coup d'œil.
- › Décider quels utilisateurs recevront les alertes automatiques.
- › Consulter des informations détaillées sur vos batteries.
- › Surveiller à distance votre parc de batteries.



Comment activer mon système VAR ?



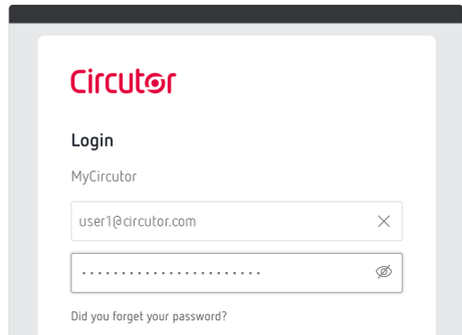
Connexion via Bluetooth - Wi-Fi

Enregistrer votre batterie dans MyCircutor et disposer du système de surveillance VAR est très simple, 3 étapes suffisent :

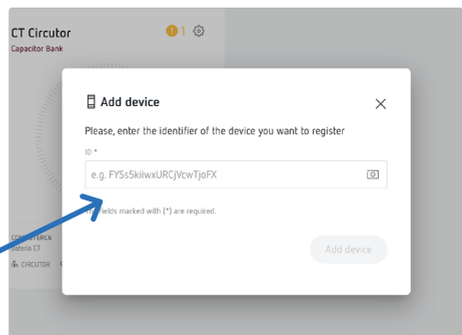
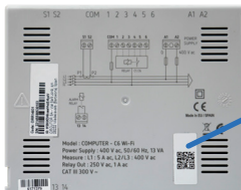
1. Connectez votre batterie de condensateurs au réseau Wi-Fi de l'installation via l'application gratuite MyConfig.



2. Accédez à MyCircutor.com, et identifiez-vous comme utilisateur (ou inscrivez-vous si c'est votre première connexion).



3. Ajoutez la batterie de condensateurs comme nouveau dispositif, avec le code ID ou QR que vous trouverez sur le régulateur.



Circutor

Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls
Barcelona (España)
t. +34. 93 745 29 00
info@circutor.com

CIRCUTOR, SA se réserve le droit de modifier toute
information contenue dans ce catalogue.