

# SYSTÈME DE CONTRÔLE SUPERVISION<sup>®</sup> 2.0 COMPATIBLE 5G

PILOTEZ ET SURVEILLEZ LE  
PROCESSUS D'ASSÈCHEMENT  
À L'AIDE DE VOTRE  
TÉLÉPHONE OU ORDINATEUR



**fapatrock**  
by faserplast

**Corroventa**<sup>®</sup>

# MAÎTRISE TOTALE DE L'ASSÈCHEMENT, PARTOUT ET À TOUT MOMENT

La gamme ES avec le système de contrôle intelligent SuperVision® 2.0 est une combinaison puissante qui porte l'assèchement à un nouveau niveau. Le contrôle et la surveillance à distance vous permet d'obtenir un processus fluide et économe en énergie qui est essentiel pour le résultat d'assèchement, l'environnement et l'économie globale.



## COMPATIBLE 5G

Innovation révolutionnaire pour l'industrie, SuperVision® 2.0 est un système de contrôle et de surveillance unique compatible avec le réseau 5G. À l'aide de capteurs intelligents de haute qualité et d'une plate-forme de contrôle conviviale, vous pouvez surveiller et contrôler le processus d'assèchement à distance.

## CONTRÔLE TOTAL

Avec SuperVision® 2.0, le processus d'assèchement est piloté, surveillé et mesuré à distance via un ordinateur, un téléphone portable ou une tablette. Le processus d'assèchement est surveillé, contrôlé et complété à distance exactement au moment approprié, ce qui donne un résultat optimal et économise de l'énergie et des coûts.

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE OPTIMALE

Corroventa propose certains des produits les plus performants et les plus écoénergétiques du secteur. Associés à SuperVision® 2.0, ils permettent de réduire davantage la consommation d'énergie. SuperVision® peut être utilisé avec n'importe quel produit de la série ES de Corroventa. Chaque unité SuperVision® 2.0 peut contrôler jusqu'à huit machines.

## MOINS DE TEMPS PASSÉ SUR LA ROUTE

Vous devez trop souvent vous rendre sur le chantier pour vérifier si l'assèchement se déroule correctement. Avec SuperVision® 2.0, vous pouvez contrôler et surveiller plusieurs processus d'assèchement à la fois, directement depuis l'ordinateur, le téléphone portable ou la tablette, ce qui économise du temps passé sur la route. Moins de temps de déplacement signifie des journées de travail plus rentables. SuperVision® 2.0 permet d'économiser du temps, de l'argent et de l'énergie.

## NOUVEAU CAPTEURS INTÉLLIGENTS POUR LA MESURE DE L'HUMIDITÉ DANS LE BÉTON

À l'occasion de la mise à niveau vers la version SuperVision 2.0, un nouveau capteur RHT permet de mesurer l'humidité dans les flux d'air dynamiques. Ce capteur remplace le modèle RHT précédent et possède les mêmes fonctionnalités de base, mais la nouvelle génération offre une qualité et une fiabilité encore meilleures. En option, il existe également un capteur HP-RHT haute performance permettant de mesurer des taux d'humidité d'équilibre multiples dans le béton pendant de plus longues périodes.



- ✓ Peut contrôler jusqu'à 8 machines
- ✓ Compatible 5G
- ✓ Interface conviviale
- ✓ Convient aux produits de la gamme ES



## IMPACT CLIMATIQUE RÉDUIT

La gestion du processus d'assèchement à distance peut réduire considérablement le nombre de kilomètres parcourus. Supervision 2.0 fournit des calculs de consommation d'énergie précis, enregistrables et fondés sur des faits. Le système permet de surveiller et de réguler les projets quotidiennement ou de les terminer exactement au bon moment, ce qui permet d'économiser davantage d'énergie et de coûts.



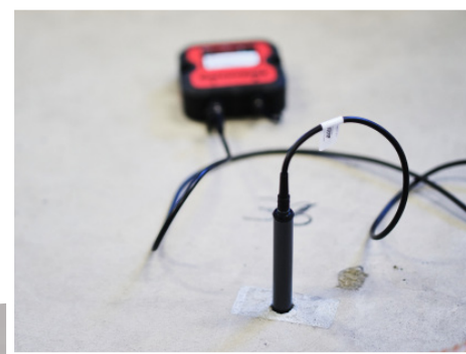
## COLLECTE DE DONNÉES

SuperVision® 2.0 collecte les données du processus d'assèchement par le biais d'un portail et de boîtiers de capteurs sans fils. Le portail est mis en action par le déshydrateur. Un aimant assure la fixation du boîtier connecté sur la surface métallique de l'appareil. D'une simple pression sur un bouton, SuperVision® 2.0 est synchronisé avec la machine.



### CAPTEURS RHT HAUTES PERFORMANCES POUR LA MESURE DANS LE BÉTON

Vous pouvez compléter votre système SuperVision 2.0 avec des capteurs pour mesurer l'humidité relative et la température dans le béton.



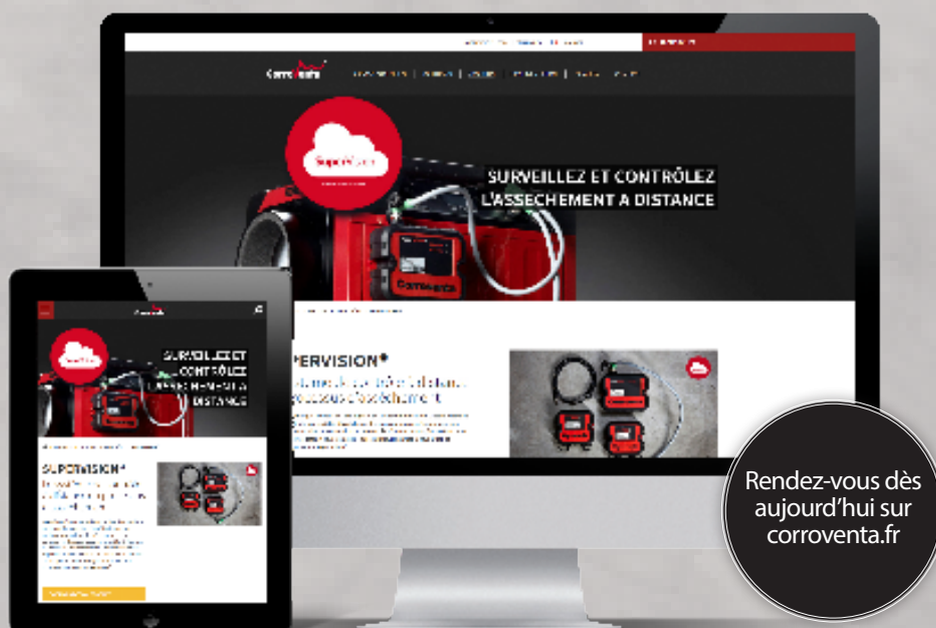
#### CONTRÔLE, SURVEILLANCE ET VISUALISATION

L'information envoyée par le portail est stockée sur un serveur internet et visualisée au moyen d'une interface conviviale sur votre ordinateur, votre smartphone ou votre tablette. SuperVision® vous permet d'analyser les données en temps réel, de changer les réglages, les programmes, les points d'installation et bien d'autres choses encore et ce, quelle que soit votre position et à tout moment.



#### DOCUMENTATION

Dans la section statistiques, l'utilisateur peut créer facilement des graphiques et des diagrammes basés sur les données collectées par les boîtiers de capteurs sans fils. La fonction Créer des rapports vous offre la possibilité de personnaliser vos rapports en ajoutant des diagrammes pour le dossier d'assèchement qui contiennent des informations essentielles comme la consommation d'énergie.



## DES QUESTIONS OU BESOIN D'AIDE ?

Rendez-vous sur [www.fapatrock.ch](http://www.fapatrock.ch) ou appelez le 071 929 29 29 pour parler à l'un de nos experts. Nous possédons les connaissances et les équipements pour résoudre vos problèmes de la manière la plus efficace possible.

**fapatrock**  
by faserplast

Corroventa développe, fabrique et commercialise des produits de qualité supérieure pour le traitement des dégâts des eaux, de l'humidité, des odeurs et du radon. Nous sommes l'un des leaders du marché et spécialistes de l'innovation dans notre secteur. Nos produits sont compacts, efficaces, ergonomiques et rentables d'un point de vue énergétique. Dans le cas de situations d'urgence et d'inondations, les clients de Corroventa ont accès à l'un des plus grands parcs locatifs en Europe. L'ensemble de la production se déroule à l'usine de Bankeryd, en Suède.



**fapatrock by Faserplast AG**  
Sonnmattstrasse 6-8  
9532 Rickenbach TG  
T 071 929 29 29  
W [fapatrock.ch](http://fapatrock.ch)  
E [info@fapatrock.ch](mailto:info@fapatrock.ch)