

# Grain Control

Part of Grain Cloud

**Grain Control Drier Silo**

**Un séchage rentable  
de votre grain**

## Facilitation de l'utilisation de l'équipement

Grain Control relève d'une nouvelle génération de systèmes de gestion de votre équipement céréalier grâce au nuage informatique. Les différents produits de la gamme Grain Control vous permettent, à vous agriculteur, de travailler efficacement et d'obtenir des informations utiles concernant des processus importants de vos installations agricoles. Vous en tirerez une rentabilité commerciale accrue et un environnement de travail plus sain. Adoptez une solution système idéale pour davantage de tranquillité d'esprit au travail.

## Grain Control Drier Silo

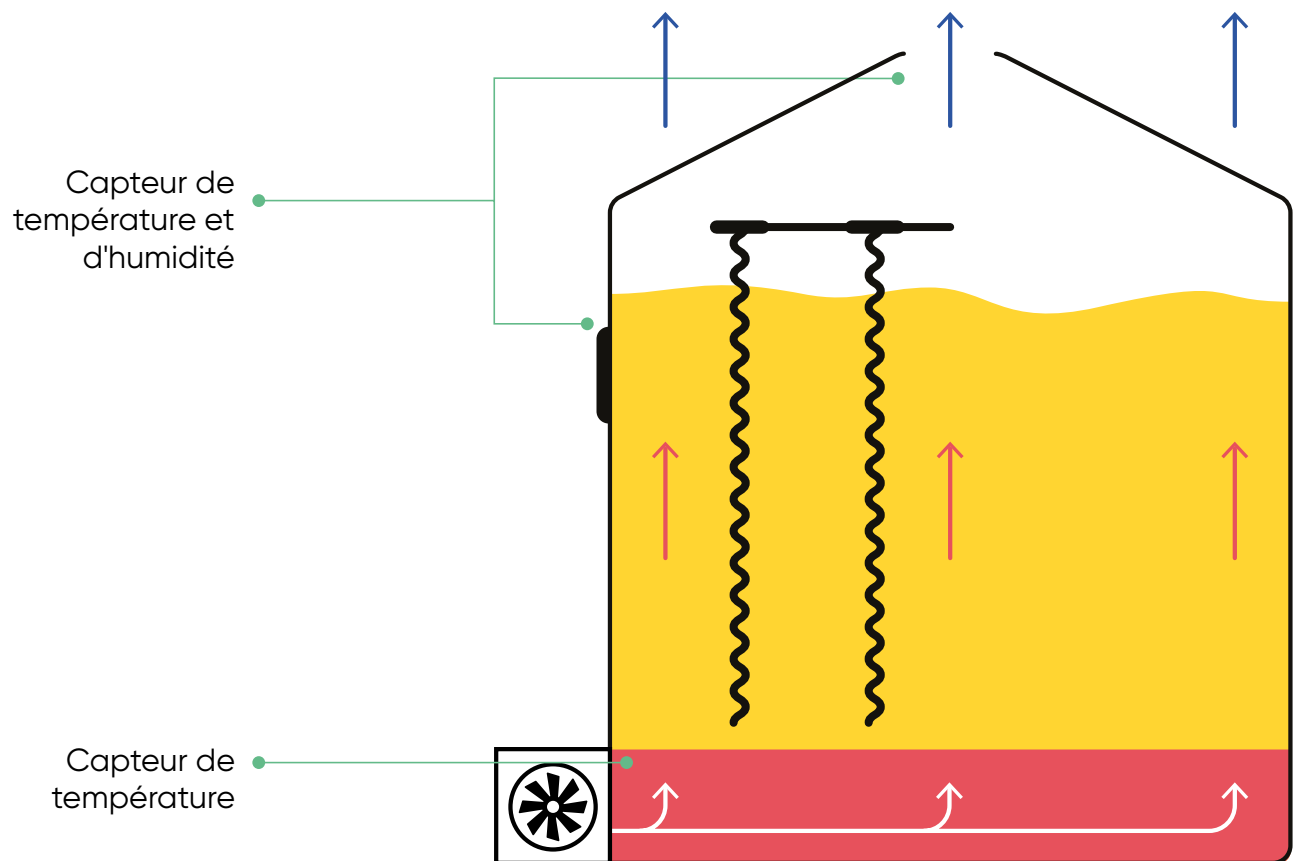
Renforcez le rapport coût/efficacité du séchage et du stockage de votre grain grâce à Grain Control Drier Silo, un silo intelligent qui combine le stockage et une fonction de séchage intégrée. Ce silo est équipé, pour le mélange, de vis multiples qui assurent un séchage optimal avec écoulement d'air. Des capteurs assurent l'adaptation du processus aux conditions météorologiques, de sorte que l'efficacité du séchage soit toujours garantie, à la fois du point de vue de la consommation d'énergie et du coût.

Grain Control Drier Silo, grâce à sa commande intelligente, tient compte des conditions météorologiques et de l'humidité du grain pour des fonctions telles que le séchage, le refroidissement et le contrôle du stockage automatiques. Son interface conviviale facilite le suivi et le contrôle des processus, pour la meilleure qualité possible.

- Séchage rentable et économie en énergie du grain
- Automatisation de l'ensemble des processus de suivi et de contrôle
- Le système adapte le séchage, le refroidissement et le stockage selon les conditions météorologiques.
- Interface claire et d'une grande facilité d'utilisation
- Collecte et présente des données pour une gestion encore plus efficace.

# Fonctionnement

Grain Control Drier Silo utilise des données collectées auprès de tous les capteurs du silo sécheur ainsi que les conditions météorologiques locales pour réguler automatiquement les processus. Les données sont présentées dans des interfaces conviviales, telles que Grain App.



Évolutif, rentable et adapté aux évolutions futures  
– Commandez Grain Control Drier Silo dès aujourd'hui

Consultez [graincloud.com](http://graincloud.com)  
pour en savoir plus

# Armoire de commande et écran

Grain Control Drier Silo est équipé de série d'une armoire de commande, d'un écran et de capteurs.

## Armoire de commande

Tous les capteurs de Grain Control Drier Silo sont reliés à une armoire de commande disposant d'un indice de protection d'enveloppe et d'un indice de résistance à la corrosion, ce qui signifie qu'elle est conçue pour résister à toutes les conditions météorologiques.

Les dimensions de l'armoire de commande peuvent être adaptées selon la taille de l'installation.



## Écran

L'interface standard de Grain Control Drier Silo est constituée par un écran tactile de 10 pouces monté sur l'armoire de commande.



# Capteurs

Grain Control Drier Silo est équipé de série de deux capteurs de température et d'humidité et d'un capteur de température.

## Capteur de température et d'humidité

Pour collecter des données pertinentes pour les processus automatiques, un capteur est situé à l'intérieur et un autre à l'extérieur du silo.



## Capteur de température

Un capteur de collecte de données pour le séchage et le refroidissement automatiques est situé sur la trémie d'entrée entre le ventilateur et le silo.



# Interface

Grain Control Drier Silo utilise une interface locale ainsi que Grain App, une application utilisée par différents produits Grain Control. Les deux interfaces vous permettent de suivre et de contrôler les processus aisément et à distance. Vous pouvez également recevoir des notifications d'alarme et des suggestions quant aux mesures à prendre. Les interfaces bien conçues affichent clairement les données et vous donnent la possibilité de consulter davantage de détails lorsque cela est nécessaire.



Vous désirez davantage de détails ?  
Consultez [graincloud.com](http://graincloud.com) pour en savoir plus

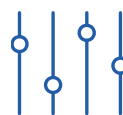
# THE PIONEERS OF DIGITAL GRAIN STORAGE

Grain Cloud vise à vous donner une maîtrise totale de vos activités céréaliers, pour une qualité supérieure de récolte et des informations inestimables. Fondée en 1914, notre entreprise figure depuis longtemps en pointe de l'agriculture professionnelle, et elle est aujourd'hui devenue pionnière des solutions numériques de stockage des grains. Découvrez un nouveau monde de solutions numériques visionnaires pour votre traitement du grain au quotidien, toujours avec en point de mire une plus grande rentabilité.



Grain Balance

Récapitulatif  
de la quantité récoltée



Grain Control

Facilitation de l'utilisation  
de l'équipement



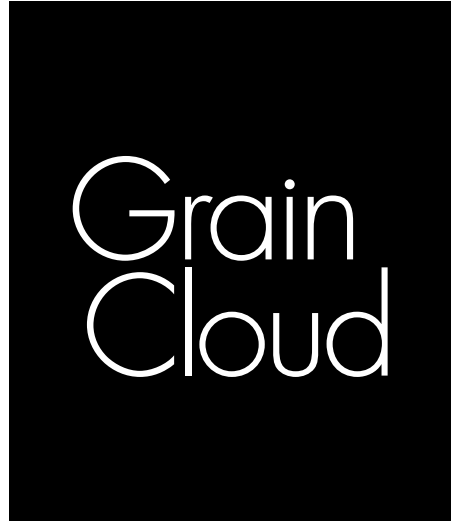
GrainWatch

Suivi de la qualité  
de la récolte

## Découvrez la gamme Grain Cloud

Bénéficiez d'une maîtrise complète, d'une qualité supérieure de grain, d'informations utiles et de la possibilité de gérer les processus à distance. Les produits de la gamme Grain Cloud ont été conçus pour s'intégrer harmonieusement à des installations agricoles de tous les types et de toutes les tailles.

Consultez [graincloud.com](http://graincloud.com) pour en savoir plus



# Grain Cloud

## Contactez-nous

[graincloud.com](http://graincloud.com)

+46 512 79 70 00

[info@graincloud.com](mailto:info@graincloud.com)