



Command  
Alkon

# Conactive Quality Control



## L'assistant indispensable pour votre CQ.

Lors de l'élaboration des mélanges, vous devez tenir compte des demandes de vos clients, des processus requis, de la qualité des produits, ainsi que des implications des coûts.

La flexibilité est de mise pour changer rapidement le mélange en fonction des différences dans les matières premières, de l'évolution des conditions environnementales et des données sur les nouvelles technologies. Cela permet de produire en continu un BPE toujours plus performant.

Tous ces éléments sont intégrés dans Conactive Quality Control (CL) pour aider votre centre de CQ à respecter les normes et procédures de qualité.

## Tout en 1

Contrôle de qualité du béton

- Analyse des matières premières et contrôle des entrées
- Calcul automatique du mélange
- Optimisation du mélange
- Analyse d'échantillons
- Gestion des stocks
- Rapports et statistiques sur les normes
- Multi-utilisateurs, multi-sites, multi...
- Utilisation simple et intuitive



Tous nos systèmes sont reliés et fournissent des données pour tous nos emplacements, ce qui simplifie nos prises de décision et nos processus de planification. ”

Bert Busgen  
Responsable de la section Béton  
A. Jansen B.V. - South

# Conactive Quality Control

Produits de meilleure qualité et plus efficaces

Élaboration rapide et facile du mélange

Système de surveillance CQ avancée

Diminution des coûts avec l'optimiseur de mélange

Multi-utilisateurs, multi-sites

## Analyse des matières premières

Le système CL facilite l'enregistrement de l'approvisionnement de matières premières et les analyses associées. Outre l'enregistrement d'un grand volume de données relatives aux matières premières, la saisie de diverses analyses, telles que l'analyse granulométrique des agrégats, est également possible.

## Calcul automatique du mélange

Le système CL peut calculer le mélange de béton d'après les critères spécifiques indiqués par les techniciens, les normes applicables et les restrictions.

## Optimisation du mélange

Un algorithme d'optimisation du mélange spécifique intégré permet de s'assurer que les mélanges optimaux sont calculés d'après les coûts et les exigences des produits. Grâce à ces réglages plus précis des mélanges, les processus peuvent être simplifiés et les coûts réduits.

## Analyse d'échantillons

Un algorithme d'optimisation du mélange spécifique intégré permet de s'assurer que les mélanges optimaux sont calculés d'après les coûts et les exigences des produits. Grâce à ces réglages plus précis des mélanges, les processus peuvent être simplifiés et les coûts réduits.

## Gestion des stocks

Lorsque le système CL est associé à un système de traitement par lots, les matériaux réels pesés peuvent être échangés, pour un suivi parfait de votre stock par le système CL.

## Rapports et statistiques sur les normes

Le module d'information intégré comporte de très nombreux types de rapports, y compris ceux requis pour les statistiques sur les normes, tels que les rapports statistiques sur les produits et la force de compression, ainsi que d'autres rapports tels que des opérations de laboratoire, des résultats d'échantillons et des analyses granulométriques.

**CONTACTEZ-NOUS**

Command Alkon

FR-info@commandalkon.com

france.commandalkon.com