

**KIP 7170 : Solution d'impression Haute Qualité**



**KONICA MINOLTA**



**KIP 7170**

# KIP 7170

## DES POSSIBILITÉS INFINIES

### KIP 7170

#### Système Multifonction Compact et Silencieux

Le KIP 7170 offre une productivité qui satisfera les utilisateurs les plus exigeants. Il offre la flexibilité et la polyvalence nécessaire à tous les environnements de travail. Le système KIP 7170 comprend également un logiciel conçu pour une utilisation centralisée ou décentralisée suivant les configurations d'entreprise.



#### Commandes tactiles multipoints intelligentes

- Écran tactile multipoint intelligent de 307mm
- Des gestes simples : glisser, faire pivoter, pincer, étirer, taper
- Commandes tactiles intuitives de style tablette
- Navigation simple et intuitive
- Facile d'utilisation en libre service
- Productivité élevée
- Affichage et impression de zones d'intérêt

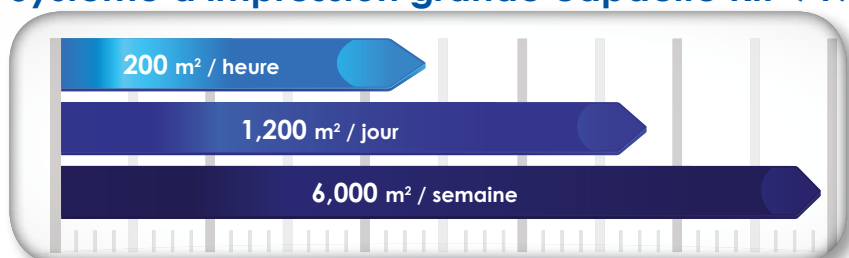


#### Caractéristiques du système

- Configuration simple et compacte
- Écran tactile couleur
- Empilage par le haut intégré
- Capacité de 2 bobines
- 3.3 A0 par minute
- Résolution d'impression, de copie et de numérisation de 600 x 2400 ppp
- Technologie d'impression à haute définition
- Impression et numérisation avec technologie de numérisation CIS et de seuillage en temps réel (RTT)
- Sortie arrière pour des volumes élevés
- Conception Smart ECo2



#### Système d'impression grande capacité KIP 7170



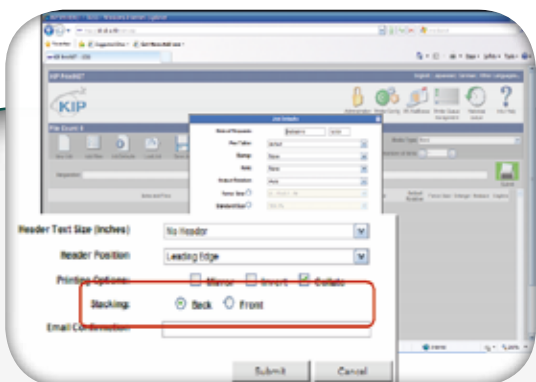
#### Lecteur USB intégré

Les systèmes KIP 7170 ne nécessitent pas de matériel informatique supplémentaire: ils permettent d'imprimer les documents directement à partir de l'écran tactile. L'intégration des supports de stockage amovibles, tels que les clés USB, permet d'imprimer des documents directement.

## KIP 7170

### SYSTÈME DE PRODUCTION DOTÉ D'UN DISPOSITIF D'EMPLILAGE

Les unités de réception KIP sont munies de systèmes en ligne intelligents pour répondre à vos différents besoins et évoluer en fonction de votre production. Les utilisateurs ont la possibilité d'envoyer les impressions et les copies au système d'empilage frontal ou au système d'empilage arrière.



### MULTITÂCHE

- Impression directe vers le dispositif d'empilage par le haut ou par l'arrière
- Copies couleur transmises directement aux imprimantes jet d'encre
- Numérisation vers un large éventail de formats de fichier
- Aperçus en temps réel des opérations de copie et de numérisation
- Impression et numérisation par port USB
- Aperçus à l'écran de la copie, de l'impression ou de la numérisation



## KIP 7170

### SYSTÈME DE PRODUCTION ÉQUIPE D'UNE PLIEUSE

Les systèmes de finition KIPFlod 1000 et KIPFlod 2000 permettent d'automatiser la finition (pliage, empilage et assemblage)



### EXCELLENTE PRODUCTIVITÉ

- Pliage précis des documents
- Pas de perte de productivité
- Extrêmement silencieux
- Pliage en ligne ou hors ligne
- Parfaitement intégré au logiciel KIP
- Extrêmement compact





## DES SOLUTIONS INTELLIGENTES



### Commandes tactiles multipoints intelligentes

- Accès à 25 langues d'affichage en une seule touche
- Écran couleur de 307mm à réponse instantanée
- Large choix de fonctions intuitives pour une utilisation facile



### Large suite de logiciels

- Suite de gestion de l'impression Synergy
- Ergonomie commune à toutes les applications KIP
- Téléchargeables gratuitement à partir du site [www.KIP.com](http://www.KIP.com)



### Accès intuitif au Cloud

- S'utilise avec un téléphone, une tablette, un portatif ou un PC
- Aucun pilote ni logiciel à installer
- Intégration complète à SkyDrive, Google Drive, Dropbox

Le système compact KIP 7170 s'installe près d'un mur et peut évoluer avec l'accroissement de la demande.

- Système évolutif
- Performance de la qualité d'impression dans le temps
- Faible coût d'exploitation
- Conçu pour offrir une excellente rentabilité



### Format compact

- Accès facile pour l'utilisateur
- Installation contre un mur
- Dispositif novateur d'empilage par le haut



### Systèmes de production intégrés

- Dispositifs d'empilage et de pliage entièrement intégrés
- Récupération aisée des jeux imprimés
- Communications bidirectionnelles intelligentes des différents modules



### Système écologique

- Produit recyclable à 97 %
- Utilisation de 100 % du toner (aucune perte)
- Produits durables respectueux de l'environnement

# ÉCRAN TACTILE MULTIPOINTS COULEUR KIP LA SIMPLICITÉ INCARNÉE

Toutes les fonctions des systèmes KIP 7170 sont facilement exécutables grâce à un large écran tactile couleur 307mm qui réagit instantanément au touché. L'écran de haute résolution permet d'afficher un aperçu des travaux de copie et de numérisation extrêmement net et de voir instantanément les documents avec une définition exceptionnelle.



## Une interface intelligente et intuitive

L'écran tactile multipoints couleur intégré aux systèmes KIP constitue une interface à la fois puissante et pratique. Cette combinaison productive vous permet d'exécuter les commandes sans quitter l'imprimante.

L'écran inclinable est parfait pour sélectionner les fonctions, gérer les files d'attente, vérifier l'état du système, imprimer des fichiers images ou des documents numérisés. Il permet d'apporter des modifications aux différents documents et d'en constater immédiatement les résultats grâce au large écran couleur.



*Zoom avant et arrière à l'aide de commandes tactiles multipoints*

## Facile d'utilisation

- Commandes sur écran tactile multipoints couleur
- Aucune limite de préreglages ni de création de modèles
- Guides d'utilisation illustrés
- KIP Cost Review
- Système KIP Track
- Gestion de la file d'attente



*Numérisation, copie et impression à l'aide de l'écran tactile intégré*

## Technologie puissante d'imagerie monochrome

- Affichage et impression à partir de l'écran tactile
- Impression et numérisation vers un fichier en simultané
- Impression de jeux assemblés
- Ajustement selon le format de la page
- Sélection d'un modèle de pliage
- Rotation automatique pour l'économie de papier



*Numérisations et copies couleur vers les imprimantes KIP et à jet d'encre*

## Copie et numérisation en couleur

- Aperçu très précis des images
- Gestion des couleurs par profils ICC
- Numérisation et copie d'une zone d'intérêt
- Numérisation vers un courriel
- Imbrication (par répétition)
- Étalonnage couleur en boucle fermée

# LOGICIEL DE GESTION INTEGRE EN STANDARD AUX SYSTEMES KIP 7170



## Gestion totale de l'impression

Les logiciels KIP constituent aujourd'hui la solution la plus complète de gestion des documents grand format en noir et blanc et en couleur. Leur conception modulaire facilite la création et la transmission des travaux à partir d'un navigateur Web, d'un PC ou d'un Mac, ou encore directement à l'écran tactile du matériel KIP. Chaque application a été enrichie de fonctions qui augmentent la productivité, la sécurité et l'efficacité. Elle permet également de mesurer le coût de toutes les impressions, les copies et les numérisations.



Écran tactile couleur KIP à commandes multipoints

## Écran tactile multipoint intelligent

Découvrez la différence de la technologie tactile multipoint de KIP

- Écran tactile multipoint précis de 307mm
- Inclinable en tous sens pour faciliter le visionnement
- Accès centralisé à toutes les fonctions du système
- Impression, copie et numérisation en noir et blanc et en couleur
- Possibilité de faire glisser, de pincer, d'étirer et de faire pivoter l'affichage
- Zoom sur des zones d'intérêt et impression de celles-ci
- Impression directement à partir d'un périphérique USB ou d'une boîte aux lettres du système
- Gestion de la file d'attente d'impression
- Fonctions de sécurité réseau
- Système de comptabilisation intégré
- Impression et numérisation vers un fichier en simultanée
- Aperçu avant l'impression de chacun des fichiers d'un document

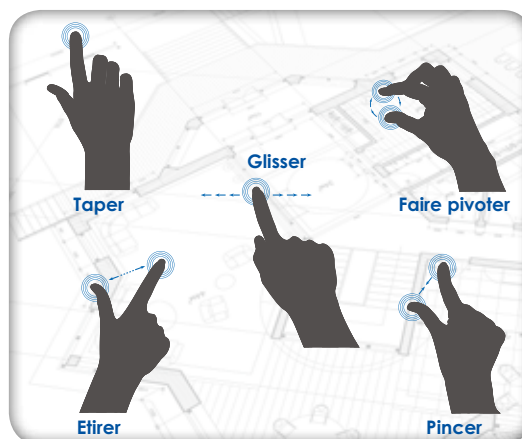
## KIP Certified Drivers

- Windows device experience certified driver
- Certified AutoCAD print driver
- 32 & 64 bit operating system compatibility
- Fast data spooling
- Data tracking for job accounting



## Commandes de super affichage d'images

L'écran tactile multipoint à haute résolution permet d'afficher un aperçu des travaux de copie, de numérisation et d'impression et de voir instantanément vos images en noir et blanc ou en couleur. Les commandes tactiles multipoints comprennent des fonctions de zoom, de panoramique et de pivot.



Commandes tactiles intuitives de style tablette



*Interface à onglets intuitifs*

## KIP Print

- Interface à onglets intuitifs
- Fonctions professionnelles pour les travaux d'impression
- Affichage d'images miniatures en noir et blanc et en couleur
- Contrôle des fichiers en amont
- Réglages avancés des fonctions d'imagerie
- Fonctionnalité simple de glisser-déposer
- Commandes intégrées du dispositif de pliage
- Fonctions de comptabilisation et de sécurité
- Conversion automatique de format de fichiers par lot



*Impression sur le Web  
Compatible avec PC et Mac*

## KIP PrintNET

- Affichage et impression sur le Web
- Indépendant du système d'exploitation
- Impression de jeux de documents comportant un nombre illimité de fichiers
- Configuration et administration de l'imprimante
- Comptabilisation complète des travaux et établissement de rapports électroniques



*Gratuite dans l'iTunes Store d'Apple*

## Applications pour iPad : KIP iView & iPrint

- Affichage de fichiers sur iPad et impression
- Impression de fichiers PDF, TIFF, PLT, DWF, JPEG
- Mise à l'échelle; réglage du support et du pliage
- Affichage et gestion de la file d'attente d'impression
- Connexion à un maximum de 5 imprimantes KIP



*Accessible à partir de l'écran tactile KIP*

## KIP Cloud Connect

- Utilisation du service dans le nuage de votre choix
- Impression à partir du nuage
- Numérisation vers le nuage
- Impression des fichiers en pièces jointes d'un courriel
- Intégration à SkyDrive, Google Drive et Dropbox



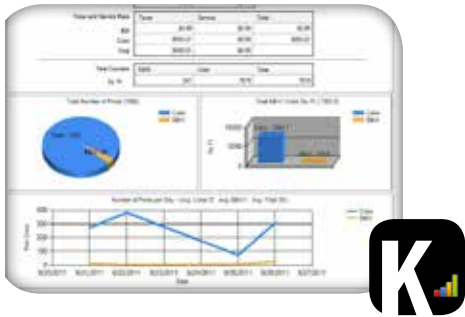
*Affichage de l'état des médias, du toner et de l'imprimante*

## KIP Printer Status

Fournit des informations sur le système, notamment :

- Imprimante en ligne ou hors ligne
- Porte ouverte
- État des consommables
- État opérationnel
- Affichage des compteurs

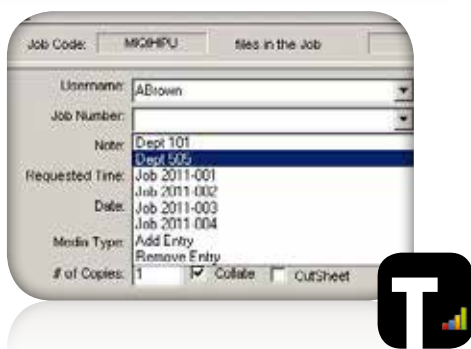
# LOGICIELS D'INFORMATION SUR LES IMPRESSIONS ET LES SYSTEMES KIP 7170 INTEGRES EN STANDARD



Calcul des coûts d'impression à l'aide de rapports détaillés

## KIP Cost Review

- Coûts par mètre carré, travail ou utilisateur
- Rapports de la densité du toner utilisé
- Rapports sur le volume total d'impression
- Coûts du toner et de l'entretien
- Rapports personnalisables par utilisateur, projet ou service interne
- Champs de recherche personnalisables



Le système de suivi KIP Track associe chaque travail à un utilisateur, à un service ou à un projet

## Système KIP Track

- Comptabilisation des copies, des impressions et des numérisations
- Protection des données par mot de passe
- Rapports électroniques hebdomadaires, mensuels ou sur demande
- Intégration complète à tous les systèmes et à toutes les applications KIP



Guides d'utilisation illustrés disponibles à la demande

## Guides d'utilisation du système KIP

- Affichage sur l'écran tactile de l'appareil KIP
- Information présentée en couleur
- Instructions illustrées étape par étape
- Instructions relatives à la numérisation vers un fichier et à la copie en couleur et en noir et blanc
- Procédures de remplacement d'un support ou du toner
- Aide-mémoire sur les fonctions du système



Conçu pour permettre aux utilisateurs d'accéder facilement à l'équipe supports clients de KIP

## Infocentre

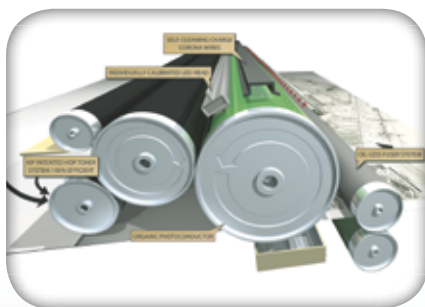
- Information sur les fournisseurs de services agréés KIP
- Accès direct au site Web des fournisseurs de services
- Aide relative aux commandes de consommables
- Accès aux données courantes du compteur



# KIP 7170 TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

## TECHNOLOGIE D'IMPRESSION À HAUTE DÉFINITION (HDP)

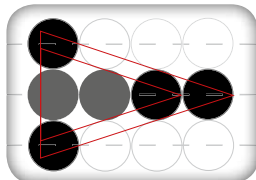
HDP est une écotecnologie de KIP qui permet d'utiliser 100 % du toner, de réduire les coûts d'impression et d'offrir à la fois une impression exceptionnelle et un faible coût de possession. Les systèmes KIP n'utilisent pas de mécanisme de transport, de révélateur ni de boîte de récupération du toner devant être éliminés ou remplacés.



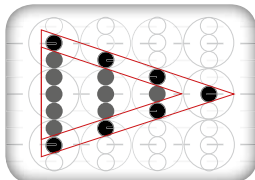
Utilisation de 100 % du toner

## Haute résolution de 600 x 2400 ppp

Les systèmes KIP produisent des imprimés nets d'une résolution de 600 x 2400 ppp, des détails d'une grande précision et des dégradés extrêmement fins. Cette haute résolution se traduit par des lignes courbes (les arcs) et des diagonales lissées avec grande précision.



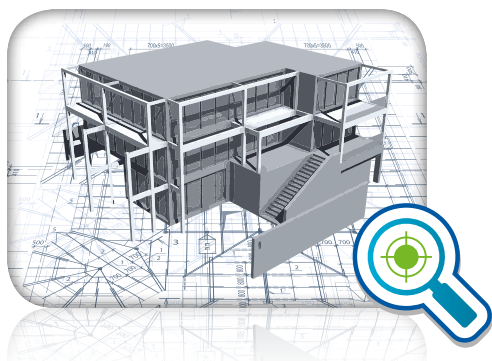
600 x 600 ppp



600 x 2400 ppp

## Qualité d'impression constante

Les systèmes KIP produisent des noirs intenses et des dégradés fins, ainsi qu'une qualité d'impression uniforme de la première à la dernière page. Leurs technologies évoluées, notamment les dispositifs de correction automatique des conditions environnementales ambiantes et les brosses de contact-développeur, permettent de maintenir une qualité d'impression malgré les variations climatiques saisonnières.



## Capacité des supports

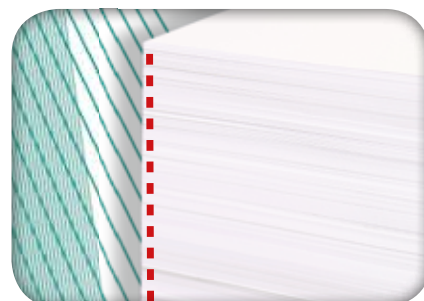
Les systèmes KIP sont munis de tiroirs à bobines à commutation automatique qui assurent une production continue et la polyvalence maximale du support. L'état du support est affiché à l'écran tactile. Les systèmes KIP disposent également « d'embouts » dont la conception conviviale facilite le chargement des rouleaux.



Flasques facilitant le changement des bobines

## Jeux d'impression précis

Les systèmes KIP coupent les feuilles avec précision, selon les formats de page de KIP. Le contrôle électronique du support permet d'obtenir une longueur de coupe précise à l'impression. La dimension des imprimés est ainsi identique, pour une présentation de qualité professionnelle.



Coupe précise pour des pages de dimensions uniformes

# KIP 7170

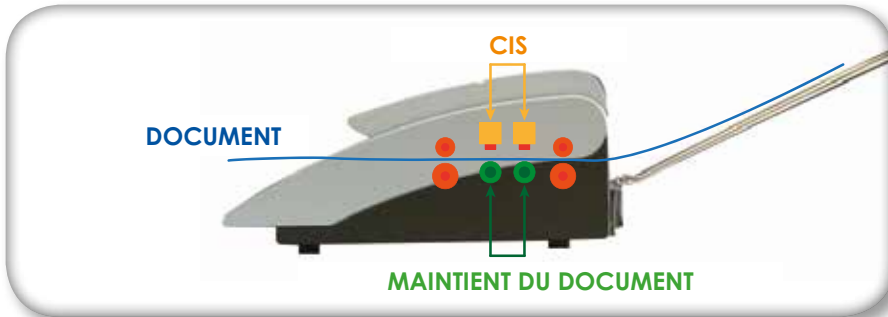
## SCANNER

### SCANNER CIS KIP 7170

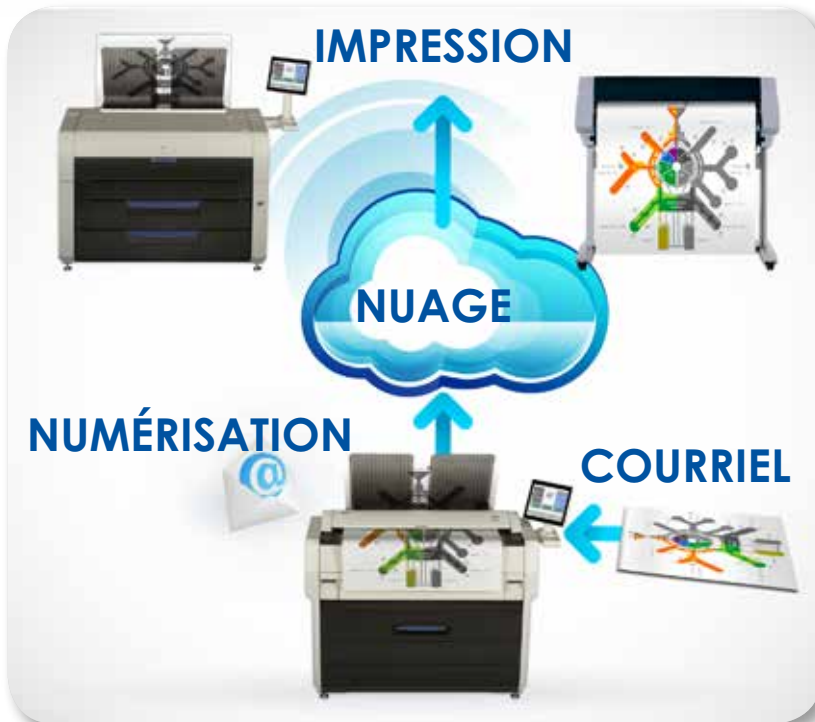
Le scanner de documents grand format KIP 7170 est un système intégré de numérisation couleur 24 bits. La largeur des images peut atteindre 36 po (914 mm), ce qui en fait le dispositif parfait pour le traitement des photos, des cartes complexes et des dessins techniques. Ce système compact comprend également la technologie de numérisation avec détecteur d'image à contact (CIS), qui permet de saisir les images à haute vitesse et à haute résolution tout en consommant peu d'énergie.

### Caractéristiques du scanner

- Copies couleur transmises directement aux imprimantes à jet d'encre
- Numérisation vers un large éventail de formats de fichier
- Aperçus en temps réel des opérations de copie et de numérisation
- Impression et numérisation par port USB
- Aperçus à l'écran de la copie, de l'impression ou de la numérisation



*Le scanner KIP 7170 intégré comprend un support spécialisé qui assure le déplacement constant du document.*



*Copie et numérisation de documents couleur vers le nuage ou un courriel.  
Copies couleur vers un maximum de trois imprimantes connectées.*

# KIP 7170

## OPTIONS DU SYSTÈME



Système d'empilage d'originaux et d'imprimés



Dispositif d'empilage KIP 1200 en ligne et à haute capacité



KIPFold 1000 Dispositif compact de pliage en ligne en accordéon



KIPFold 2000 Dispositif de pliage en ligne 1 ou 2 plis



Code pour l'impression de fichiers PDF



### KIPFold 1000

La KIPFold 1000 est une plieuse en ligne à la fois puissante et compact, qui traite de façon rapide et pratique les documents produits par les systèmes KIP 7170.

### KIPFold 2000

Le système KIPFold 2000 comporte les fonctions de pliage, d'empilage et d'assemblage qui permettent d'automatiser la finition des documents grand format. Il est en communication constante avec l'imprimante KIP et peut être entièrement commandé à partir des applications et des pilotes d'impression KIP, ce qui assure une intégration maximale du flux des travaux d'impression.

## KIP 7170 DISPOSITIF INTÉGRÉ DE PLIAGE ET DE FINITION FINITION AUTOMATIQUE

La plieuse KIP automatise l'étape de finition (pliage, empilage et assemblage) des documents grand format.



### Vert, la couleur de KIP

KIP s'efforce de concevoir des produits durables respectueux de l'environnement. Son objectif consiste à intégrer à ses produits des technologies de plus en plus écologiques. KIP tient compte du cycle de vie complet du produit; de la fabrication à l'élimination de l'appareil dans nos écosystèmes communs.



Impression KIP sur du papier recyclé



Consommation d'énergie réduite



Engagement environnemental

# SOLUTIONS INTELLIGENTES – POSSIBILITÉS INFINIES

## SYSTÈMES MULTIFONCTIONS KIP 7170



KIP 7170 système multifonction avec réception frontale des impressions intégrés



KIP 7170 système multifonction avec réception frontale et arrière des impressions



KIP 7170 système multifonction avec l'option de réception arrière des impressions et des originaux

## SYSTÈMES DE PRODUCTION KIP 7170



KIP 7170 avec l'option de réception grande capacité KIP 1200



KIP 7170 avec l'option plieuse 1 pli en ligne KIPFold 1000



KIP 7170 avec l'option plieuse 1 et 2 pli en ligne KIPFold 2000



Document  
imaging

by Charles Kieffer Group

Tél. +352 26 380 1 Fax +352 26 380 380  
sales@ck-group.lu

2, rue Léon Laval - Z.A. Am Bann  
L-3372 Leudelange

[ck-group.lu](http://ck-group.lu)