

Caroline Collard, chargée de communication

“ Loin d'être exhaustif, ce portfolio vous donnera un aperçu de mes réalisations, bonne découverte. ”

PORTFOLIO



Magazine, journal interne, newsletter, flyer, plaquette, guide, site internet, présentation, PLV,

kakemono, affiche, vitrine, rollup, agenda, calendriers, logo, bulletins techniques, information produit, facade, sacherie



Tel. : 06 88 76 96 24 | E-mail : caroline.collard@hotmail.fr
CV en ligne : <http://www.doyoubuzz.com/caroline-collard>
Scannez le code pour accéder directement à mon CV en ligne



E-mailing mensuel

Cible
Réseau de distribution



SKF news
Informations pratiques pour les Distributeurs Agrés SKF

Jeudi 15 mars 2012

Nouveau chez SKF :
Les appareils d'alignement d'arbres haut de gamme, série TKSA
L'expertise SKF associée à la technologie sans fil

Les systèmes d'alignement laser SKF, TKSA 60 et TKSA 80, complètent la gamme dédiée aux machines tournantes.

- Conçus pour tous les utilisateurs novices ou experts
- Alignement horizontal et vertical jusqu'à 10 m
- Lignage jusqu'à 5 machines avec détecteurs CCD 36 mm
- Transfer de données en version USB et grand écran LCD couleur
- Fonction SWAP, rapports avec indicateur d'efficacité énergétique

SKF TKSA 80
SKF TKSA 60

Préparation Inspection Évaluation Correction Rapports Analyse

En savoir plus sur l'alignement d'arbres et de courroies

Pour plus d'informations contactez votre interlocuteur SKF habituel www.skf.fr



SKF news
Informations pratiques pour les Distributeurs Agrés SKF

Mardi 7 février 2012

Nouveau chez SKF :
La fiabilisation des équipements par l'analyse électrique

In service et des outils innovants destinés aux exploitants de machines tournantes

analyse électrique complète et fine le diagnostic en maintenance prédictive et permet de surveiller les équipements pour lesquels les essures vibratoires sont impossibles.

Cette technique permet de déceler les anomalies mécaniques ou critiques depuis l'alimentation du moteur jusqu'à la machine entraînée.

Le contrôle dynamique en 3 points :

- Analyse la qualité de l'énergie
- Détermine l'état mécanique et électrique du moteur
- Analyse de la machine couplée

Le contrôle statique en 4 points :

- Meure la résistance d'isolation
- Détermine l'index de polarisation
- Test haute tension par échelons
- Test de choc (SURGE Test)

plus d'informations contactez votre interlocuteur SKF habituel www.skf.fr

SKF **EKE**

En savoir plus sur l'alignement d'arbres et de courroies

Pour plus d'informations contactez votre interlocuteur SKF habituel www.skf.fr

SKF news
Informations pratiques pour les Distributeurs Agrés SKF

Mardi 11 février 2012

Nouveau chez SKF :
SKF SWAP

SKF SWAP est un système de mesure et de diagnostic de courroies et d'arbres tournants. Il offre une solution complète pour la mesure et l'analyse des courroies et des arbres tournants.

SKF SWAP offre une solution complète pour la mesure et l'analyse des courroies et des arbres tournants.

SKF news
Informations pratiques pour les Distributeurs Agrés SKF

Mardi 11 février 2012

Nouveau chez SKF :
La fiabilisation des équipements par l'analyse électrique

In service et des outils innovants destinés aux exploitants de machines tournantes

analyse électrique complète et fine le diagnostic en maintenance prédictive et permet de surveiller les équipements pour lesquels les essures vibratoires sont impossibles.

Cette technique permet de déceler les anomalies mécaniques ou critiques depuis l'alimentation du moteur jusqu'à la machine entraînée.

Le contrôle dynamique en 3 points :

- Analyse la qualité de l'énergie
- Détermine l'état mécanique et électrique du moteur
- Analyse de la machine couplée

Le contrôle statique en 4 points :

- Meure la résistance d'isolation
- Détermine l'index de polarisation
- Test haute tension par échelons
- Test de choc (SURGE Test)

plus d'informations contactez votre interlocuteur SKF habituel www.skf.fr

SKF **EKE**

En savoir plus sur l'analyse dynamique de structure

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.skf.fr e-mail : gregory.hanore@skf.com



SKF news
Informations pratiques pour les Distributeurs Agrés SKF

Mardi 11 février 2012

L'analyse dynamique de structure
Des techniques complètes et innovantes pour résoudre les avaries récurrentes

L'analyse dynamique de structure reconstitue le mouvement de l'installation afin de mettre en évidence l'organe mécanique à l'origine du défaut. Ces techniques permettent aux ingénieurs SKF de préconiser des solutions adaptées à vos problématiques et répondant à vos exigences budgétaires.

Cette analyse offre de nombreux avantages :

- Fabiliser et optimiser les installations
- Réduire les coûts liés à la maintenance et aux réparations
- Définir des solutions par calcul et simulation numérique
- Abaisser les niveaux vibratoires
- Valider un équipement neuf
- Améliorer la sécurité
- Types de défaillances analysées : vibrations importantes (résonance de structure), casse d'accouplement, fissures de génie civil, difficultés à équilibrer un rotor

Applications

- Structure métallique
- Machine tournante
- Génie civil
- Tuyauterie etc.

Animation

Cliquez sur l'icône pour visualiser l'animation

Cas de manque de rigidité de la base sur une motopompe verticale

SKF **EKE**

En savoir plus sur l'analyse dynamique de structure

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.skf.fr e-mail : gregory.hanore@skf.com

Conception
Mise en page
Rédaction
Développement
Envoi
Tracking

Flash Info Distributeurs

Adressé aux Distributeurs Agréés SKF - France
Numéro 11 - Mars 2012



Nouveau
Le palier SKF SE,
un avant-goût du futur... p.5



- 4 News SKF
 - 5 Ensembles roulements
 - Le nouveau palier SKF S&L
 - 6 Solutions d'étanchéité
 - Zoom sur les joints usinés
 - 7 Systèmes de lubrification
 - Les engrenages ouverts
 - 8 Services
 - Focus sur la maintenance conditionnelle
 - 9 Mécatronique
 - Le nouveau sens-vibré électrique CASH
 - 10 Solution Factory
 - Un axe de différenciation
 - 11 Le portail des Distributeurs Agréés

Magazine trimestriel
de 12 pages

Animation de réseau distributeur

Pilotage du comité
de rédaction
Conception
Rédaction
Mise en page



Encart trimestriel
4 pages

Présentation de l'offre globale par secteur d'activité

Conception
Rédaction
Mise en page

Comment optimiser les outils de production ?

Poussière, humidité, températures, pression, vibrations, importances, productivité, optimisation des opérations de maintenance, maîtrise des coûts... sont autant de contraintes que SKF a intégrées dans ses solutions pour le domaine de la cimenterie et des carrières.

Dans ce dossier spécial, vous trouverez l'essentiel de l'offre SKF dédiée à cette industrie aux conditions extrêmes. Pour répondre aux besoins de ces secteurs, SKF, leader dans ce segment d'activité, met à votre service une expertise globale se déclinant en plusieurs domaines (roulements et ensembles de roulements, solutions d'étanchéité, systèmes de lubrification, mécatronique et services).

Apprenez-vous sur les solutions SKF pour :

- Supprimer les arrêts de production coûteux
- Diminuer des coûts de maintenance et d'exploitation
- Remplacer facilement
- Accroître la sécurité
- Augmenter la disponibilité de maintenance
- Améliorer la productivité
- Fabriquer les équipements
- Améliorer la rentabilité

Pour plus d'information, contactez votre interlocuteur SKF habituel.

Solutions SKF pour l'industrie du ciment

Le diagramme illustre le processus de production du ciment, de l'extraction des matières premières jusqu'à la fabrication et l'emballage. Les solutions SKF sont intégrées à chaque étape :

- Extraction (forage, chargement, transport) :** Solutions pour convoyeur.
- Concassage :** Solutions pour broyeur à charbon.
- Stockage des matières premières et prémixage :** Solutions pour silo de ciment.
- Préchauffeur :** Solutions pour four rotatif.
- Four rotatif :** Solutions pour four rotatif.
- Gypse et Additif :** Solutions pour séparateur.
- Pressé à rouleaux :** Solutions pour broyeur à rouleaux.
- Broyeur à ciment :** Solutions pour broyeur.
- Stockage et conditionnement :** Solutions pour silo de ciment.
- Palétiisation des sacs :** Services.

Les solutions SKF sont également listées dans des boîtes séparées :

- Solutions pour convoyeur** (Idle Sound Monitoring, Solution triple barrières).
- Solutions pour ventilateur** (Roulement à rouleaux toroïdaux ou CARB, Solution triple barrières).
- Solutions pour four rotatif** (Roulement à rouleaux pour engrenages ouverts, Roulement Explorer nouvelle génération).
- Solutions pour cribles** (Système de lubrification pour engrenages ouverts).
- Solutions pour broyeurs** (Roulement VA405, SKF Copperhead).
- Services SKF** (Joint usiné Ecopur, Analyse et suivi vibratoire).

Industrie agroalimentaire

Dossier spécial
L'essentiel de l'offre SKF dédiée à l'industrie agroalimentaire

Cimenterie / Carrières

Dossier spécial
L'essentiel de l'offre SKF dédiée à la cimenterie et aux carrières

Industrie sidérurgique

Dossier spécial
L'essentiel de l'offre SKF dédiée à l'industrie sidérurgique

Industrie des boissons

Dossier spécial
L'essentiel de l'offre SKF dédiée à l'industrie des boissons

Rollups
dipique
200x200 cm
85x200 cm

Stand RH

Conception
Rédaction
Réalisation



The banner features the SKF logo at the top right. Below it is a horizontal bar with five colored segments (yellow, red, green, blue, orange) each containing a small industrial or engineering-related image: wind turbines, a cyclist, a bulldozer, car tires, and an airplane. The text "The knowledge engineering company*" is centered below the bar. The main image shows a diverse group of eight people (four men and four women) smiling and standing together, with their arms crossed. A small caption at the bottom right of the image reads: "Équiper le monde avec le savoir-faire SKF" and "www.skf.com".



The banner features the SKF logo at the top right. To the left, a large blue box contains the text "Donnez du sens à votre carrière : rejoignez-nous !". To the right, a blue box is titled "ORIENTATION RH" and lists: "Développement des talents", "Formation", and "Mobilisé". Below these are three columns of text boxes with images: "COMPÉTENCES" (Roulements, Lubrification, Etanchéité, Mécatronique, Services) with an image of a bearing; "MISSION" (Leader mondial, Croissance, Rentabilité, Partage) with an image of a factory; and "VALEURS" (Responsabilisation, Éthique, Transparence, Travail d'équipe) with an image of a team meeting.