

**CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT**

Nous certifions par le présent document que le compresseur décrit ci-dessous a été enregistré dans le cadre du programme de garantie ASSURE proposé par la société CompAir S.A.

Rewarranty Assure 28.000 Hours

Numéro d'enregistrement	CA-2009-0022507
Propriétaire enregistré	SIMGA
Lieu	ALBOUSIERE
Prestataire de services	SFACS INDUSTRIE
Lieu	Quartier les Meulles 26350 MONTRIGAUD
Enregistré par	3644Pascal
N° de série	100014096-0169
Modèle	L 15 - 7,5A 400V/50Hz/IP55 Euro Standard
Garantie	Rewarranty Assure 28.000 Hours
Date Enreg.	20/07/2009
Valide jusqu' au	
Limite de la Garantie	28000 Hours

Signé

Aaron Ravenscroft
Responsable des Garanties Pour
CompAir

CE BILAN DE SANTÉ EST OBLIGATOIRE POUR		EXTENSION DE GARANTIE <input type="checkbox"/>	RENOUVELLEMENT DE GARANTIE <input checked="" type="checkbox"/>
MODÈLE L15	N° DE SÉRIE 100014096/0169	HEURES DE FONCTIONNEMENT 22374	DATE DE MISE EN ROUTE SUR SITE 2009
N° de série bloc-vis 612 602 09		N° de série du moteur 3103 23700/02/080232	
Utilisateur/Lieu d'installation de la machine/Adresse ALBOUSSIERE SIMON		Distributeur SFACS Industrie	
N° de téléphone 04-75-58.20.17		Adresse de livraison : Quartier les Meilles 26350 MONTRIGAUD	
Interlocuteur M. COULET		Précédent prestataire de service colombie cadet	
Précédent type d'huile et fabricant COMPAIR		Environnement (Propre/Sale/Autres)	
Type de système de refroidissement par eau (Eau perdue/Tour/Radiateur)			
Bilan de santé – Liste de contrôle			
1. Principales prestations effectuées		4. Installation	
2. Vérification des pièces		<input type="checkbox"/> 4.1. Toute la tuyauterie a été vérifiée et déclarée en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 4.2. Tous les câbles électriques entrants ont été vérifiés et déclarés en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 4.3. Tous les fusibles ont été vérifiés et déclarés en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 4.4. La ventilation a été vérifiée et déclarée en bon état	
2.1. Le filtre à air a été remplacé par une pièce d'origine par Compair 2.2. Le filtre à huile a été remplacé par une pièce d'origine par Compair 2.3. Le séparateur d'huile a été remplacé par une pièce d'origine Compair 2.4. Rempli avec de l'huile agréée par Compair		5. Vérifications du circuit électrique	
3. Vérifications mécaniques		<input checked="" type="checkbox"/> 5.1. Les câblages du système de contrôle sont bien serrés et en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 5.2. Les câblages du démarreur sont bien serrés et en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 5.3. Câblages du moteur bien serrés et en bon état <input checked="" type="checkbox"/> 5.4. L'isolation du moteur principal et l'isolation du moteur du ventilateur ont été vérifiées, >2m ohms <input checked="" type="checkbox"/> 5.5. Les vérifications d'intensité du moteur principal et du moteur du ventilateur ont été effectuées et sont correctes <input checked="" type="checkbox"/> 5.6. Le temps de démarrage Étoile/Triangle est correct en fonction de la taille du moteur et de la tension <input type="checkbox"/> 5.7. L'état du câblage a été vérifié et déclaré satisfaisant <input checked="" type="checkbox"/> 5.8. Le réglage du pressostat/étalonnage du transducteur de pression est correct	
3.1. Recherche de fuites d'air/d'eau effectuée 3.2. Les filtres d'entrée d'air du caisson sont propres 3.3. Le refroidisseur final et le refroidisseur d'huile sont propres 3.4. Le filtre à air de régulation d'air est propre 3.5. L'électrovanne d'évacuation des condensats est propre 3.6. Le filtre d'évacuation des condensats est propre 3.7. Les filtre et gicleur de reprise d'huile sont propres 3.8. Le filtre d'entrée d'eau de refroidissement est propre 3.9. L'intérieur du refroidisseur à eau a été inspecté et nettoyé 3.10. Le réservoir à pression a été inspecté et est en état de fonctionnement 3.11. Les boulons du couvercle de la cuve du réservoir-séparateur sont serrés avec un couple correct 3.12. La tension de la courroie de transmission est correcte 3.13. Mesures S.P.M. effectuées – Copie jointe		6. Vérifications liées au fonctionnement	
<input checked="" type="checkbox"/> Cocher la case appropriée ou laisser en blanc selon le cas		<input type="checkbox"/> 6.1. La régulation proportionnelle est correctement réglée <input checked="" type="checkbox"/> 6.2. Le compresseur démarre, marche en charge, marche à vide et s'arrête correctement <input checked="" type="checkbox"/> 6.3. Le réservoir-séparateur se met à vide correctement <input checked="" type="checkbox"/> 6.4. Les réglages de la pression sont compris dans les limites de pression maximum du constructeur <input type="checkbox"/> 6.5. La température d'huile en fonctionnement se situe dans les limites autorisées <input checked="" type="checkbox"/> 6.6. L'évacuation des condensats fonctionne correctement <input type="checkbox"/> 6.7. Le système d'arrêt d'urgence fonctionne correctement <input checked="" type="checkbox"/> 6.8. L'arrêt sur défaut température air/huile fonctionne <input checked="" type="checkbox"/> 6.9. Les sécurités moteur principal et ventilateur fonctionnent	
		DATE À LAQUELLE LA RÉVISION PRINCIPALE ET LE BILAN DE SANTÉ ONT ÉTÉ EFFECTUÉS 18/06/2010	
Détails relatifs à tous les travaux supplémentaires effectués en vue de se mettre en conformité avec les exigences du renouvellement de garantie			
Contrat de service souscrit		oui/non	
Signature du client	Date	Signature du distributeur	Date
18/10/2010		18/10/2010	
Cadre réservé au S.A.V. de CompAir (Cocher la case appropriée)			
Demande <input type="checkbox"/> Approuvée <input type="checkbox"/> Refusée		N° d'enregistrement	
En cas de refus, veuillez en indiquer la raison		Signature Date	

SFACS Industrie
 Adresse de livraison :
 Quartier les Meilles
 26350 MONTRIGAUD
 Tél. 09 61 31 16 40 - Fax 04 86 55 63 01



(Société Fluides Air Comprimé Services)
 S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 €
 SIRET: 518 702 998 000 15 R.C.S de Lyon
 FR 86518702998
Agent Agréé COMPAIR

Sté SIMGA
 07 ALBOUSSIERE

A l'attention de M. COULET

DATE: 07 06 2010
 DEVIS N° : ABD10060701

Nous vous remercions vivement pour votre consultation et avons le plaisir de vous proposer :

Maintenance compresseur L.15-7,5 bars n°100014096/0169 dans le cadre de la GARANTIE ASSURE sur directives constructeur
 (MO/Kms/Pièces usuelles Compair)

PRÊT GRATUIT DE 1 COMPRESSEUR dans les 2Heures en semaine si accord entre nous, comme promis

Code	Désignation	Ref	Qté	Prix Net Unit	Prix total
	Maintenance 2000 H comprenant:		1	240,00 €	240,00 €
	MO et Déplacement	MO/Kms			
	Kit 2000 H	CK2100-1			
	Maintenance 4000 H comprenant:		1	440,00 €	440,00 €
	MO et Déplacement	MO/Kms			
	Kit 2000 H	CK2100-1			
	kit 4000 H (élémt separateur)	13010174			
	Maintenance 6000 H comprenant:		1	240,00 €	240,00 €
	MO et Déplacement	MO/Kms			
	Kit 2000 H	CK2100-1			
	Maintenance 8000 H comprenant:		1	630,00 €	630,00 €
	MO et Déplacement	MO/Kms			

selon base tarifaire

SFACS Industrie

(Société Fluides Air Comprimés Services)
S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 €
SIRET : 515 702 995 00015 R.C.S de Lyon
FR 55515702995

FACTURE N° : 10/06/00026

Date : 30/06/2010

A l'attention de Monsieur Christian COULET
SIMGA
SIMGA
ZA La Chalaye
07440ALBOUSSIÈRE

Objet : Maintenance Comp START 015 à 30000h

L15 - Bidon huile 20L	200,00 €
L15 à 2000h	240,00 €
START - Bidon huile	98,70 €
START 015 (30000h)	411,21 €

Total HT € : 949,91 €
TVA : 186,17 €
TOTAL TTC € : 1 136,08 €

Valeur en votre aimable règlement ,