

*Avec certif Garantie
et bilan Assure*

SFACS Industrie

(Société Fluides Air Comprimé Services)
S.A.R.L. au Capital de 8 000,00 €
En cours d'immatriculation R.C.S de Lyon

PROPOSITION de MAINTENANCE

(pour bénéficier de la garantie étendue « ASSURE / ADVANCE ou autre, suivant cas, et d'un prêt de machine si besoin!)

ENTRE LE PRESTATAIRE (lire SFACS)

SFACS Industrie
Siège social : 24, Avenue Joannès Masset - bât. 3 – Immeuble IBS – 69009 LYON
RCS
SIRET en cours d'immatriculation au res de 69 Lyon

TEL / Fax : 09 61 31 16 40

Mail : info@sfacs-industrie.fr

Ci-après dénommée, le PRESTATAIRE,

ET LE BENEFICIAIRE (lire le Client)

DEPLASTIQUE

ZA Valmorge
38430 MOIRANS

Adresse d'intervention :

Téléphone : 04 - *76.07.99.52*
Télécopie : 04 " " *29.09*

*Depot bilan
Machine vendue aux enchères
03/2016*

INSTALLATION CONCERNEE :

MATERIEL	N° DE SERIE	Nb D'HEURES
COMPRESSEUR D'AIR	N° <i>105 347 99</i> <i>100008088/0332</i>	MOINS DE <i>4000</i> HEURES DE FONCTIONNEMENT/AN
<i>15-75 bars</i> <i>Sédur Ref F24H</i>	ANNEE <i>2007 Juin</i> N° <i>332 175 082</i>	
<i>Filter CFC030 N3/4 C</i>	N° <i>360303 705 07 001</i>	<i>Elément CFC036NC</i>
" " " " <i>B</i>	N° <i>357401 303 07 007</i>	" " <i>NB</i>

13. ASSURANCE

SFACS déclare avoir souscrit auprès d'une compagnie notoirement connue, une police d'assurance couvrant sa responsabilité civile ainsi que tout dommage corporel, matériel et immatériel consécutifs.

14. LOI PROPOSITION

La présente est soumise à l'application de la loi française.

15. ENREGISTREMENT

L'enregistrement de la présente sera à l'initiative et à la charge de la partie qui en aura la nécessité.

Fait à *Moirans*

le *27 Novembre 2009*

Pour SFACS,
SFACS Industrie
Société Fluides Air Comprimé Services
Sarl au Capital de 8000.00 €
Siège Social : 24 Avenue Joannès Masset
Bât 3 - Immeuble IBS - 69009 LYON
Tél. 09 61 31 16 40 - Fax 04 86 55 63 01
Site Web : www.sfacs-industrie.fr
Siret : 518 702 998 00015 - RCS LYON - FR 865 187 029 98

Pour le CLIENT, bon pour accord (date, cachet, qualité, signature)

DF PLAINQUE
ZA Val George
38430 MOIRANS

• Facteur de marche : ~~1/8~~ ~~2/8~~ 3/8 autre (rayer la mention inutile)

• Calendrier prévisionnel d'intervention : *plus qu'en secours => 1 fois / an en Nov avec RS*
~~fin décembre 2009 et début juin 2010~~

• Nombre d'interventions / Année : *1 à 2*

LISTE DE PIECES CONSOMMABLES

POUR Machine ref ... *L 75.75 bar* N° *105 347 99* *10000¹⁴ Total*

REF.	DESIGNATION	QTE
SCWO4000-20	HUILE COMPRESSEUR A VIS 4000H BD 20 L	

.... LITRES D'HUILE PAR VIDANGE

MAINTENANCE PREVENTIVE

EFFECTUEE PAR SFACS A 2000H (1ERE VISITE SI MACHINE NEUVE)

- VIDANGE COMPRESSEUR
- REMPLACEMENT FILTRE A HUILE
- REMPLACEMENT CARTOUCHE FILTRE AIR
- CONTROLE PURGES
- CONTROLE REGULATION
- CONTROLE DU FAISCEAU AIR/HUILE
- RESSERRAGE DES RACCORDS DE REGULATION
- RESSERRAGE DES CABLES D'ALIMENTATION
(RESSERRAGE DES BORNERS, CONTROLE DES TENSIONS)
- RELEVÉ DES PARAMETRES
- GRAISSAGE MOTEUR

EFFECTUEE PAR SFACS A 4000H (ET TOUTES LES 4000 H)

- VIDANGE COMPRESSEUR
- REMPLACEMENT FILTRE A HUILE
- REMPLACEMENT FILTRE A AIR
- REMPLACEMENT FILTRE SEPARATEUR
- REMPLACEMENT COURROIES
- CONTROLE PURGES
- CONTROLE CLAPET ANTI-RETOUR
- CONTROLE REGULATION
- CONTROLE FAISCEAU AIR/HUILE
- CONTROLE CLAPET MAINTIEN PRESSION
- RESSERRAGE DES RACCORDS DE REGULATION
- REMPLACEMENT DES MEMBRANES
- RESSERRAGE DES CABLES D'ALIMENTATION
(RESSERRAGE DES BORNERS, CONTROLE DES TENSIONS)
- ESSAIS DU COMPRESSEUR
- GRAISSAGE MOTEUR

R.BRET	A.BALAZARD
	06 75 44 57 61

NOS CONTACTS

DESTINATAIRE : M. *Frank ADRESMARE*

STE *DF Plastique*

☎ : 04

Fax : 04

Mail :

PRIX DU PLAN DE MAINTENANCE

- FORFAIT 2000H279,30 €
- FORFAIT 4000H 379,05 €

AU DELA DES HORAIRES CI-DESSUS ET LE SAMEDI :

- FORFAIT 2000H418,95 €
- FORFAIT 4000H569,25 €

L'HEURE DE DEPANNAGE POUR TOUTE INTERVENTION NON PREVUE DANS LA PRESENTE SERA FACTUREE :

- EN SEMAINE.....42,88 €
- LE SAMEDI.....64,32 €
- LE KM.....0,74 €

CETTE OFFRE N'INCLUT PAS LES PIECES DETACHEES, L'HUILE OU TOUTE AUTRE FOURNITURE

Le forfait visite SFACS est fixé, fonction de la durée prévue et conformément au plan de maintenance ci-dessus, pour un montant de :

.....

Le prix est établi hors TVA : la TVA est facturée en supplément au taux en vigueur.

Fait à *Moirans*

le *27* Novembre 2009

SFACS Industrie
 Société Fluides Air Comprimé Services
 Sarl au Capital de 8000,00 €
 Siège Social : 24 Avenue Joannès Masset
 Bât 3 - Immeuble IBS - 69009 LYON
 Tél. 09 61 31 16 40 - Fax 04 86 55 63 01
 Site Web : www.sfacs-industrie.fr
 Siret : 518 702 996 00015 - RCS LYON - FR 665 187 029 98

Pour le Client, bon pour accord
 (date, cachet, qualité, signature)

DF PLASTIQUE
 ZA d'Almorge
 38430 MOIRANS

Siège social : 24, Avenue Joannès Masset – Bât.3 – Immeuble IBS – 69009 LYON
 Tel / Fax : 09 61 31 16 40 www.sfacs-industrie.fr // info@sfacs-industrie.fr

**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-2009-0022576
Propriétaire enregistré	DF plastiques
Lieu	molans
Prestataire de services	SFACS INDUSTRIE
Lieu	Quartier les Meulles 26350 Montrigaud
Enregistré par	3644Pascal
N° de série	100008028-0332
Modèle	L-15 - 7.5A 400V/50Hz/IP55 Euro Standard
Garantie	Rewarranty Assure 28.000 Hours
Date Enreg.	22/06/2007
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 checked="" type="checkbox"/>	RENOUVELLEMENT DE GARANTIE <input checked="" type="checkbox"/>
MODÈLE L 15/75	N° DE SÉRIE 10000 8026/0332	HEURES DE FONCTIONNEMENT 13 900 HRS	DATE DE MISE EN ROUTE SUR SITE
N° de série bloc-vis A 1198 00874	N° de série du moteur 310323 510/070079		
Utilisateur/Lieu d'installation de la machine/Adresse DF Plastique 38 MOIRANS	Distributeur SFACS Industrie		
N° de téléphone	Filiale Compair		
Interlocuteur	Précédent prestataire de service		
Précédent type d'huile et fabricant	Environnement (Propre/Sale/Autres)		
Type de système de refroidissement par eau (Eau perdue/Tour/Radiateur)			
Bilan de santé – Liste de contrôle		4. Installation	
1. Principales prestations effectuées		<input type="checkbox"/> 4.1. Toute la tuyauterie a été vérifiée et déclarée en bon état	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Vérification des pièces		<input checked="" type="checkbox"/> 4.2. Tous les câbles électriques entrants ont été vérifiés et déclarés en bon état	<input checked="" type="checkbox"/>
2.1. Le filtre à air a été remplacé par une pièce d'origine par Compair		<input checked="" type="checkbox"/> 4.3. Tous les fusibles ont été vérifiés et déclarés en bon état	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2. Le filtre à huile a été remplacé par une pièce d'origine par Compair		<input type="checkbox"/> 4.4. La ventilation a été vérifiée et déclarée en bon état	<input type="checkbox"/>
2.3. Le séparateur d'huile a été remplacé par une pièce d'origine Compair		5. Vérifications du circuit électrique	
2.4. Rempli avec de l'huile agréée par Compair		<input checked="" type="checkbox"/> 5.1. Les câblages du système de contrôle sont bien serrés et en bon état	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Vérifications mécaniques		<input checked="" type="checkbox"/> 5.2. Les câblages du démarreur sont bien serrés et en bon état	<input checked="" type="checkbox"/>
3.1. Recherche de fuites d'air/d'eau effectuée		<input checked="" type="checkbox"/> 5.3. Câblages du moteur bien serrés et en bon état	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2. Les filtres d'entrée d'air du caisson sont propres		<input type="checkbox"/> 5.4. L'isolation du moteur principal et l'isolation du moteur du ventilateur ont été vérifiées, >2m ohms	<input type="checkbox"/>
3.3. Le refroidisseur final et le refroidisseur d'huile sont propres		<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 type="checkbox"/>
3.4. Le filtre à air de régulation d'air est propre		<input type="checkbox"/> 5.6. Le temps de démarrage Étoile/Triangle est correct en fonction de la taille du moteur et de la tension	<input checked="" type="checkbox"/>
3.5. L'électrovanne d'évacuation des condensats est propre		<input checked="" type="checkbox"/> 5.7. L'état du câblage a été vérifié et déclaré satisfaisant	<input type="checkbox"/>
3.6. Le filtre d'évacuation des condensats est propre		<input type="checkbox"/> 5.8. Le réglage du pressostat/étalonnage du transducteur de pression est correct	<input type="checkbox"/>
3.7. Les filtres et gicleur de reprise d'huile sont propres		6. Vérifications liées au fonctionnement	
3.8. Le filtre d'entrée d'eau de refroidissement est propre		<input type="checkbox"/> 6.1. La régulation proportionnelle est correctement réglée	<input checked="" type="checkbox"/>
3.9. L'intérieur du refroidisseur à eau a été inspecté et nettoyé		<input type="checkbox"/> 6.2. Le compresseur démarre, marche en charge, marche à vide et s'arrête correctement	<input checked="" type="checkbox"/>
3.10. Le réservoir à pression a été inspecté et est en état de fonctionnement		<input type="checkbox"/> 6.3. Le réservoir-séparateur se met à vide correctement	<input checked="" type="checkbox"/>
3.11. Les boulons du couvercle de la cuve du réservoir-séparateur sont serrés avec un couple correct		<input checked="" type="checkbox"/> 6.4. Les réglages de la pression sont compris dans les limites de pression maximum du constructeur	<input type="checkbox"/>
3.12. La tension de la courroie de transmission est correcte		<input type="checkbox"/> 6.5. La température d'huile en fonctionnement se situe dans les limites autorisées	<input type="checkbox"/>
3.13. Mesures S.P.M. effectuées – Copie jointe		<input checked="" type="checkbox"/> 6.6. L'évacuation des condensats fonctionne correctement	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 6.7. Le système d'arrêt d'urgence fonctionne correctement	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 6.8. L'arrêt sur défaut température air/huile fonctionne	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> 6.9. Les sécurités moteur principal et ventilateur fonctionnent	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Cocher la case appropriée ou laisser en blanc selon le cas		DATE À LAQUELLE LA RÉVISION PRINCIPALE ET LE BILAN DE SANTÉ ONT ÉTÉ EFFECTUÉS 01/07/2010	
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 01/07/10	Signature du distributeur	Date 01/07/10
Cadre réservé au S.A.V. de CompAir			
Demande <input type="checkbox"/> Approuvée <input type="checkbox"/> Refusée		(Cocher la case appropriée)	
N° d'enregistrement		Signature	
En cas de refus, veuillez en indiquer la raison		Date 1/07/2010	

DF PLASTIQUE
ZA Valmorge
38430 MOIRANS