

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type :	L 290 S 13A	Élément de compression :	4722 1018
Numéro de série :	CD 10039882001	Moteur :	110 234
Code de configuration Delcos		Variateur(s) (le cas échéant)	Mis en service par et le
0253	0049	G1- POWERFLEX400	Nom :
0373		G2-	FALCONNET
<p>Toutes les bornes de raccordement électrique doivent être vérifiées avant la mise sous tension.</p> <p>S'assurer que la carte SD est installée et que la journalisation des alarmes est activée.</p>		Contrôleur Delcos XL :	Numéro du passeport de formation :
		Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) :
		PRO	30/11/2018

Options installées			
Gestion maître-esclave :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Récupération de chaleur :
Pressostat différentiel filtre à air :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel séparateur	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Bac égout. huile :
Sonde de temp. refoul. Sonde :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/>
			Non <input checked="" type="checkbox"/>
			Séparateur d'eau :
			Oui <input checked="" type="checkbox"/>
			Non <input type="checkbox"/>

Informations sur le site	Coordonnées de la société de vente/du distributeur
Société :	Société de vente/distributeur :
VINCI FACILITIES	SFACS INDUSTRIE
Adresse :	Adresse :
25 rue Jules Vedines	385 route de Noulgolon
26000 VALENCE	26350 MONTNIGAUD
Code postal :	Code postal :
Contact : (obligatoire) M PONSSEN	Contact :
Poste : (obligatoire) Resp. Technique	A. BALAZARD
Téléphone :	Téléphone :
	0961311660
E-mail : (obligatoire)	E-mail
david.ponsen@vinci-facilities.com	info@sfacs-industrie.fr
Secteur d'activité	Ingénieur de mise en service :
N° de code du secteur d'activité*	J.L FALCONNET
130	Date de mise en service :
	30/11/2018
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Utilisation du compresseur

<b>Détails de l'huile</b>	
Type :	CORPTEUR
Grade :	HOVOT

<b>Historique des défauts</b>
Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » au verso.

<b>Conditions environn. du site</b>		
Site propre ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Installation satisfaisante ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non* <input type="checkbox"/>
Fuites d'eau/huile# ?	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. # Modèles à refroidissement eau uniquement		

<b>Détails de l'installation :</b>	
Taille câble :	25 mm <sup>2</sup>
Taille fusible :	80 amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. * Modèles à refroidissement eau uniquement	

<b>Valeurs réelles</b>					
Pression carter interne (B2) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	425 Volts	
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 71	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	52,7 amp.	
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 15	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	8 amp.	
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	<b>Heures</b>		
Humidité relative :			%	Total des heures de fonctionnement :	1 h
Volts :	430	Volts		Total des heures sous charge :	1 h

<b>Détails des contrôles</b>				
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2,5	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2	psi <input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 6	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 5,5	psi <input type="checkbox"/>	Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 2,8	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	30 (secondes)		Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Formation de l'opérateur terminée :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

\* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.

<b>Détails des équipements en aval</b>
Filtre(s) : Type(s) et grade(s)
Sécheur : Fabricant/type/numéro série
Dimension du réservoir (litres) :

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		30/11/2018
Client / Utilisateur final :			

Liste des secteurs d'activité	N° de code	N° de code
Aérospatiale et défense	010	Fabrication / (Non industriel) 140
Industrie chimique	020	Médias et édition 150
Construction	030	Industrie pharmaceutique et biotechnologie 160
Éducation / Formation	040	Leasing / location industrielle 170
Production d'énergie	050	Vente, services et marketing 180
Agriculture	060	Logiciels et services informatiques 190
Finance / Assurance / Services juridiques et comptables	070	Sport / Loisirs 200
Agroalimentaire et tabac	080	Services de télécommunication (ligne fixe) 210
Foresterie / Exploitation forestière et industrie papetière	090	Télécommunications, Services de transmission (sans fil) 220
Garage / Entretien	100	Services de transport 230
Organismes gouvernementaux et autorités	110	Services de voyage 240
Métaux industriels, Industrie minière et Exploitation des carrières	120	Hubs de voyage, réseaux et maintenance de ces centres 250
Fabrication / Ingénierie et assemblage (Industriel)	130	Entreprises de services publics - Réseaux de distribution 260
Autres (Veuillez indiquer si aucun code ne correspond à votre secteur d'activité) 900 → .....		

**Autres commentaires**

- zone plage de Pression  
- rapport des défauts

Si possible, et lorsque cela est applicable, veuillez fournir des photos des défauts/défaillances