

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L 292 S	Élément de compression : 639671117	Tableau démarreur :	
Numéro de série e D100 32874001	Moteur : 120134	Sécheur :	
Code de configuration Delcos	Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le	
0253 0249 0373		Nom : FALONNET	
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : A-PAO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 31/01/2018	

Options installées			
Sélect. charge de base :	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"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat différentiel filtre à huile :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Radiateur couverture :
Pressostat différentiel séparateur :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sonde de temp. refoul. réfrig. final :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Bac égout. huile :
			Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
			Séparateur d'eau :
			Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Détails du site	
Société :	EXTO THERMOPLASTICS
Adresse :	L'écaucière HOUSTON 26260 Code postal :
Contact :	M. MIRA
Téléphone :	0475 48 0324
E-Mail :	jp.mira@exto.com
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	130
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur :	SFACS INDUSTRIE
Adresse :	3085 Route de Neuflou 26350 MONTREBAUD Code postal :
Contact :	09 61 31 16 60
Téléphone :	A. BALAZARD
E-Mail :	info@sfacs-industrie.fr
Ingénieur de mise en service :	
FALONNET	
Date de mise en service :	
31/01/2018	

Application du compresseur
BO

Détails de l'huile	
Type :	COMPAIR
Grade :	4000

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

Conditions environn. du site		
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		

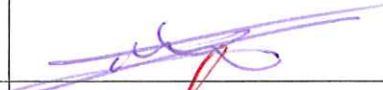
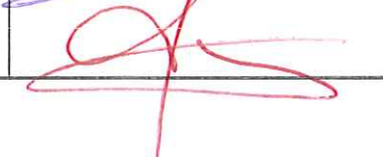
Détails de l'installation :	
Taille câble :	35 mm ²
Taille fusible :	80 amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> *
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3. * Modèles à refroidissement eau uniquement	

Valeurs réelles				
Pression carter interne (B2) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	8.8 psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	416 Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	8.8 psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	66 °F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	54.7 amp.
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/>	10 °F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	6.9 amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	73 °F <input type="checkbox"/>	Heures	
Humidité relative :			Total des heures de fonctionnement :	93 h
Volts :	419V	Volts	Total des heures sous charge :	h

Détails des contrôles				
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	9 psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	8.5 psi <input type="checkbox"/>	² Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	3.1 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 checked="" 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.

Détails des équipements en aval	
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		31/01/2018
Client / Utilisateur final :	BANCIAT A. EXSTO		le 31/01/18