

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L15 RS	Élément de compression : FK100003522	Tableau démarreur :	
Numéro de série eD10021824001	Moteur : 150718	Sécheur :	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
0774 0025 0313			Nom : FALCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL : PRO	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 30/11/2015	

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 : SFPA	
Adresse : 62 Rue Arago 38160 ST MARCELLIN Code postal :	
Contact : M COTTANT ERIC	
Téléphone : 0476 64 80 45	
E-Mail : eric.cottant@heudrix-genetics.com	
Secteur d'activité	
N° de code du secteur d'activité*	
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	
élevage leloxiac	

Coordonnées de la société de vente/distributeur	
Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE	
Adresse : 3085 route de Noubfalon 26350 NOUVEGRAND Code postal :	
Contact A. BALAZARD	
Téléphone : 09 61 31 16 60	
E-Mail : info@sfacs-industrie.fr	
Ingénieur de mise en service : J-L FALCONNET	
Date de mise en service : 30/11/2015	

Application du compresseur	

Détails de l'huile	
Type :	COMPTON
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		

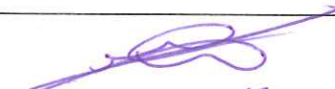
Détails de l'installation :		
Taille câble :	6	mm ²
Taille fusible :	32	amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
* Veuillez 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 type="checkbox"/>	7,6	psi <input type="checkbox"/>	Volts en charge :	411	Volts
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input type="checkbox"/>	7,5	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/>	50°	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) à pleine charge :	29A	amp.
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/>	15°	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge :	3,3	amp.
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input type="checkbox"/>	79°	°F <input type="checkbox"/>	Heures		
Humidité relative :				Total des heures de fonctionnement :	h	
Volts :	414V	Volts		Total des heures sous charge :	h	

Détails des contrôles						
Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	7,9	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"/>	7,5	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 checked="" 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 type="checkbox"/>	6,3	psi <input type="checkbox"/>	Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	40	(secondes)		Séquenceur contrôlé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" 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) : 1000 l	

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		30/11/15
Client / Utilisateur, final :		