

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : 245RS	Élément de compression : 92560416	Tableau démarreur :	
Numéro de série CD10023839001	Moteur : 150321	Sécheur : F9SHS	
Code de configuration Delcos		Onduleur (le cas échéant) :	Mis en service par et le
A03M 0362 8111 034D			Nom : FALCONNET
Numéro CD :	Contrôleur Delcos XL :	Numéro du passeport de formation :	
	Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) : 21/04/16	

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

Détails du site	Coordonnées de la société de vente/distributeur
Société : ACIERIES DE BONPERTUIS	Société de vente/distributeur : SFACS INDUSTRIE
Adresse : 24 BONPERTUIS 38110 APPRIEU Code postal :	Adresse : 8055 Route de Neuflakon 26350 MONTREBAUD Code postal :
Contact : M <sup>r</sup> GAUTHIER Thomas	Contact : 09 61 31 16 60
Téléphone : 0476 65 15 15	Téléphone : A. BALAZARD
E-Mail : Thomas.gauthier@acieries-bonpertuis.fr	E-Mail : iaf@sfacs-industrie.fr
Secteur d'activité	Ingénieur de mise en service : FALCONNET
N° de code du secteur d'activité* 110	Date de mise en service : 21/04/16
* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.	

Application du compresseur
Laminage



<b>Détails de l'huile</b>	
Type :	COMPAIR
Grade :	4000

<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 :	30	mm <sup>2</sup>
Taille fusible :	125	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"/>	21	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input type="checkbox"/>	7	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	74	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	15	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	80	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :			%
Volts :	407	Volts	
Volts en charge :	401	Volts	
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Courant (A) à pleine charge :	80	amp.	
Courant (A) sans charge :	8	amp.	
<b>Heures</b>			
Total des heures de fonctionnement :	2	h	
Total des heures sous charge :	2	h	

<b>Détails des contrôles</b>			
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	7,5	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	7,	psi <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>		psi <input type="checkbox"/>
<sup>2</sup> Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>		psi <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	automatique <input checked="" type="checkbox"/>	continu <input type="checkbox"/>	
Pression de décharge :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	2,5	psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	30	(secondes)	
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	
Redém. programmé validé :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
<sup>2</sup> Redém. programmé validé :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Auto redém. validé :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Séquenceur contrôlé :	Oui* <input 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)	1 M 001 M
Sécheur : Fabricant/type/numéro série	COMPAIR F25HS
Dimension du réservoir (litres) :	2000 l

Signatures	Caractères d'imprimerie	Signature	Date (jj / mm / aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :	FALCONNET		21/01/16
Client / Utilisateur final :			