

Compresseur - Type et numéro de série		Numéros de série	
Type : L11 RS 75B		Élément de compression : FK076012719	Tableau démarreur :
Numéro de série : CD BA46470001		Moteur :	Sécheur intégral :
Code de configuration Delcos		Variateur(s) (le cas échéant)	Mis en service par et le
0788	0021	G1- G2-	Nom : SFACS Industrie
<p>Toutes les bornes de raccordement électrique doivent être vérifiées avant la mise sous tension. S'assurer que la carte SD est installée et que la journalisation des alarmes est activée.</p>		Contrôleur Delcos XL : BELCOS Pro	Numéro du passeport de formation :
		Version logiciel Delcos XL :	Date (jj/mm/aaaa) :

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

Informations sur le site		Coordonnées de la société de vente/du distributeur	
Société : REY Freres		Société de vente/distributeur : SFACS	
Adresse :		Adresse :	
Code postal :		Code postal :	
Contact : (obligatoire)		Contact :	
Poste : (obligatoire)			
Téléphone :		Téléphone :	
E-mail : (obligatoire)		E-mail	
Secteur d'activité		Ingénieur de mise en service :	
N° de code du secteur d'activité* USINE		LRFI <input checked="" type="checkbox"/>	
		Date de mise en service :	
		23/10/2018	

* Pour connaître le numéro de code approprié, consultez la liste en page 3.

Utilisation du compresseur

Informations concernant l'huile	Historique des défauts
Type :	Si cela est applicable, veuillez donner toutes les précisions sur les éventuels historiques de défauts dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.
Grade :	

Conditions ambiantes/sur le site	Informations concernant l'installation
Site propre ? Oui <input type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Dimension de câble : mm ²
Installation satisfaisante ? Oui <input type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>	Taille du fusible : Ampères
Fuites d'huile/eau** ? Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Qualité de l'eau satisfaisante ?** Oui <input type="checkbox"/> Non* <input type="checkbox"/>
	Raccords des tuyauteries conformes aux directives ? Oui <input type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.	* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.
** Modèles à refroidissement par eau uniquement	** Modèles à refroidissement par eau uniquement

Valeurs réelles			
Pression carter interne (B2):	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Tension en charge : U/V- V/W- U/W- Volts
Pression ligne/réseau (B1) :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Différentiel de tension acceptable ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant pleine charge à 100 % : U- V- W- Ampères
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Courant (A) sans charge : U- V- W- Ampères
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input type="checkbox"/>	°F <input type="checkbox"/>	Heures
Humidité relative :			Total des heures de fonctionnement : 1 heures
Volts permanents : U/V- V/W- U/W- Volts			Total heures en charge : 1 heures

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	P ² Redém. programmé validé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
P ² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Entrées en option validées : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
P ² Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Sorties en option validées : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Fonctionnement :	Automatique <input type="checkbox"/>	Continu <input type="checkbox"/>	Sélect. charge de base validée : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pression déchargée (B2):	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>	Redémarrage auto activé : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	Secondes		Séquenceur contrôlé : Oui* <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Redém. distant validé :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Formation de l'opérateur terminée : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
* Veuillez donner tous les détails dans la rubrique « Autres commentaires » en page 3.			

Détails des équipements en aval	
Sécheur : Fabricant :	Filtre(s) : Type(s) :
Sécheur : Type :	Filtre(s) : Grade(s)
Sécheur : Numéro de série :	Dimensions du réservoir (litres) :

Signatures	Imprimer	Signature	Date (jj/mm/aaaa)
Opérateur :			
Ingénieur de mise en service :			
Client/Utilisateur final :			

Détails de l'huile	
Type :	
Grade :	

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 :		mm ²
Taille fusible :		amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input 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"/> 7,5	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7,5	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/> 69	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/> 23	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/> 80	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :		%
Volts :	401	Volts

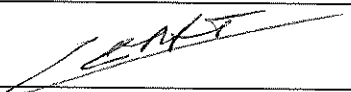
Volts en charge :	387	Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	20A	amp.
Courant (A) sans charge :	9,9	amp.
Heures		
Total des heures de fonctionnement :	1	h
Total des heures sous charge :	1	h

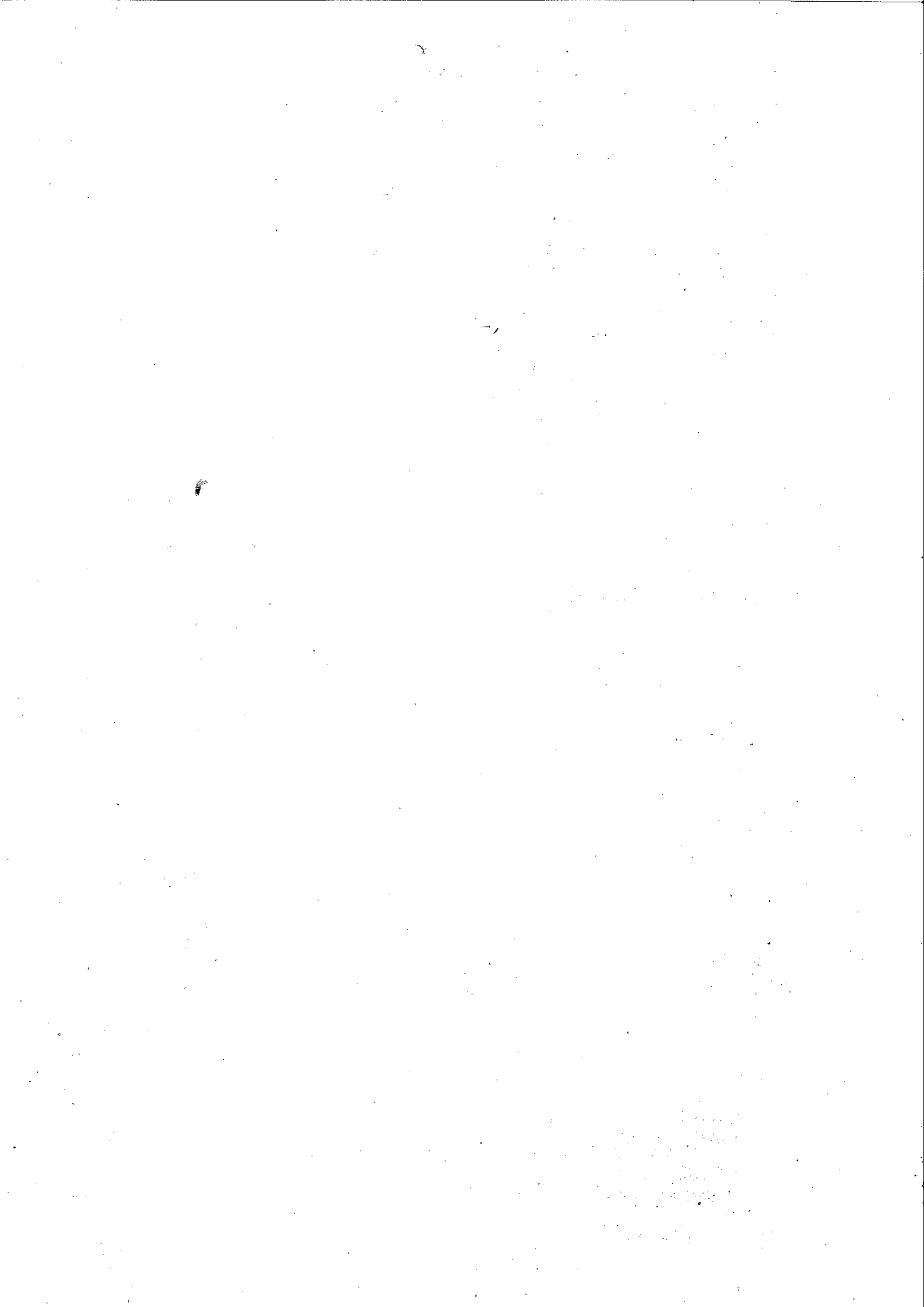
Détails des contrôles		
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 8	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/> 7,5	psi <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
² 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 type="checkbox"/>	psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	35	(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"/>
² Redém. programmé validé :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" 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 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 :			23/10/18
Ingénieur de mise en service :	LECAF T SFAES Industrie		23/10/18
Client / Utilisateur final :			



Détails de l'huile	
Type :	
Grade :	

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 :		mm ²
Taille fusible :		amp.
Qualité d'eau satisfaisante ?#	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/> *
Raccords des tuyauteries conformes aux directives ?	Oui <input 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"/>	7,5	psi <input type="checkbox"/>
Pression conduite/réseau (B1) :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	7,5	psi <input type="checkbox"/>
Température de l'huile (R2) :	°C <input type="checkbox"/>	69	°F <input type="checkbox"/>
Température ambiante :	°C <input type="checkbox"/>	23	°F <input type="checkbox"/>
Vanne thermostatique huile s'ouvre à :	°C <input checked="" type="checkbox"/>	80	°F <input type="checkbox"/>
Humidité relative :			%
Volts :	401		Volts

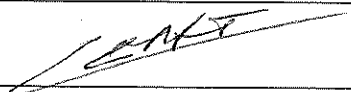
Volts en charge :	397	Volts
Différentiel tension acceptable ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Courant (A) à pleine charge :	20A	amp.
Courant (A) sans charge :	9,9	amp.
Heures		
Total des heures de fonctionnement :	1	h
Total des heures sous charge :	1	h

Détails des contrôles			
Seuil de coupure :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	8	psi <input type="checkbox"/>
Seuil de coupure/Pression cible :	bar <input checked="" type="checkbox"/>	7,5	psi <input type="checkbox"/>
² Seuil de coupure :	bar <input type="checkbox"/>		psi <input type="checkbox"/>
² 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 type="checkbox"/>		psi <input type="checkbox"/>
Temps de décharge :	35	(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"/>
² Redém. programmé validé :	Oui* <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Entrées en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sorties en option validées :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Sélect. charge de base validée :	Oui* <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" 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 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 :			23/10/18
Ingénieur de mise en service :	LECHI T SFAES Industrie		23/10/18
Client / Utilisateur final :			

