

Date	: 24/02/2026	Client	: Facq Logistics
Origine	: PPM96725 1JO	Site	: BE 4432 001
Installation fonctionne	: Clôturé		Facq NV Alleur
N° cde client	:		Rue de Wallonie 14
			B-4432 ALLEUR

Description
1JO - Entretien annuel

PPM96725 - JOB153271 - lu 02/02/26

1-Jaarlyks onderhoud + 4JR
 kleppen open doen + dichtingen en manometers vervangen
 natte klep 1
 natte klep 2

Travaux effectués

Entretien annuel
 Changement clapets poste 1 & 2
 Changer les manomètres de consigne démarrage moteur serait nécessaire
 Il reste le filtre à air diesel 2 à remplacer

Matériel utilisé

Qté	Unité	Code article	Description
1	pce	ART20015	Kleine materialen
20	pce	D/OLIE/10W40N	Halfsynthetische olie - 10W40
2	pce	OH/BF/3043	Brandstoffilter - Donaldson P551425
2	pce	OH/OF/2046	Oliefilter - Donaldson P550520
1	pce	OH/LF/4038	luchtfilter Donaldson P952740
4	pce	EL/MAN/004	Manometer 0-25 bar - water - 1/4"NPT- FM appr.
2	pce	MOMAN1	Manometer 0-16 bar diam 100 - 1/2"
2	pce	EL/DICH/028	Viking - Maintenance kit 8" Swing Check & Wet Valve D1/G1/ Model J-1 8 / D-1/G-1 easy

Technicien	Service	Date	Hr début	Hr fin	Durée pause	Temps total
Tilquin Cédric	Normal	2/02/2026				Inclus dans le devis
Tilquin Cédric	Normal	2/02/2026				Inclus dans le devis

PPM96725 - JOB161477 - ma 24/02/26

luchtfilter diesel 2 vervangen

Travaux effectués

Luchtfilter D2 vervangen.

Matériel utilisé


Qté	Unité	Code article	Description
1	pce	OH/LF/4038	luchtfilter Donaldson P952740

Technicien	Service	Date	Hr début	Hr fin	Durée pause	Temps total
Brants Robbe	Normal	24/02/2026				Inclus dans le devis

AquaSecurity

Technicien principal Signature

Brants Robbe






Facq Logistics

Signé par Signature

ID	Description	Qté
PLO1 Pomplokaal		
135936	AL.01 - 135936 : Pomplokaal algemeen	1
203725	EL.06 - 203725 : Heat tracing	1
110483	PO.02 - 110483 : Jockeypomp	1
110486	WB.01 - 110486 : afsluiter pers 1	1
110487	WB.01 - 110487 : afsluiter zuig 1	1
110488	AD.01 - 110488 : Dieselmotor 1	1
110489	PO.01 - 110489 : Sprinklerpomp 1	1
110491	KL.05 - 110491 : Terugslagklep 1	1
110492	AD.01 - 110492 : Dieselmotor 2	1
110493	PO.01 - 110493 : Sprinklerpomp 2	1
203535	WB.01 - 203535 : afsluiter pers 2	1
203536	WB.01 - 203536 : afsluiter zuig 2	1
203537	KL.05 - 203537 : Terugslagklep 2	1
110495	WB.01 - 110495 : Afsluiter	1
110496	ME.01 - 110496 : Debietsmeter	1
BWV1 bluswatervoorraad		
110469	TK.01 - 110469 : Tank	1
110470	EL.04 - 110470 : Tankverwarming	1
110471	WB.03 - 110471 : Tankvulling	1
COL1 Collector		
134848	AL.02 - 134848 : Collector algemeen	1
110472	WB.01 - 110472 : Afsluiter 1	1
110473	KL.01 - 110473 : Natte klep 1	1
110474	WB.01 - 110474 : Afsluiter 2	1
110475	KL.01 - 110475 : Natte klep 2	1
110476	WB.01 - 110476 : Afsluiter 3	1
110477	KL.01 - 110477 : Natte klep 3	1
110478	WB.01 - 110478 : Afsluiter 4	1
110479	KL.01 - 110479 : Natte klep 4	1
110480	WB.01 - 110480 : Afsluiter 5	1
110481	KL.01 - 110481 : Natte klep 5	1
SIG1 signalisatie		
110497	DT.01 - 110497 : centrale	1
110498	DT.02 - 110498 : doormelder	1

Nr.	Description / commentaires	Valeur
PLO1 : Pomplokaal (Local des pompes)		
AL.01 - 135936 Pomplokaal algemeen -		
1	Eclairage suffisant dans le local pompe?	OK
2	Position des vannes avant le test - position correcte?	OK
3	Position des vannes avant le test - vanne refoulement ouverte?	OK
4	Position des vannes avant le test - vanne système ouverte?	OK
5	Position des vannes avant le test - vannes d'essai fermées?	OK
11	Tester et vérifier les vannes quart de tour dans la salle des pompes pour en faciliter l'utilisation.	OK
13	Température du local en arrivant	16
17	Aucune fuite visible	OK
18	Aucune alarme sur le panneau de contrôle	OK
19	Position des vannes après le test - position correcte?	OK
20	Position des vannes après le test - vanne refoulement ouverte?	OK
21	Position des vannes après le test - vanne système ouverte?	OK
22	Position des vannes après le test - vannes d'essai fermées	OK
23	Contrôler les sprinklers de réserve	OK
24	Inspecter les manomètres	OK
EL.06 - 203725 Heat tracing -		
1	Vérifier le traçage thermique	OK
2	Test de traçage thermique	OK
PO.02 - 110483 Jockeypomp - Grundfoss CR3		
9	Temps de course pompe jockey	28 Sec
5	Vérifiez l'exactitude des manomètres à l'aide du manomètre numérique de la pompe jockey STOP PRESSURE comme référence.	

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
5.1	Entrez ici l'heure et la date lorsque vous démarrez la comparaison de pression (heure de la tablette ou du 02/02/26 12h	OK
5.2	Placez le manomètre numérique sur la bouteille de test et démarrez la pompe jockey via un test de fin de ligne. Enregistrez la pression d'arrêt sur le manomètre numérique.	11,56 Bar
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 65%;"> <p>Description</p> <p>Document : 140816</p> </div> </div>		
5.3	Lire la pression de fin de ligne sur le manomètre - si la différence avec le manomètre numérique est supérieure à 0,3, remplacer le manomètre	OK
5.6	Lire le manomètre de pression du flacon de test de la pompe jockey - si la différence avec le manomètre Les 4 sont trop haut	NOK
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 65%;"> <p>Description</p> <p>Document : 140817</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 65%;"> <p>Description</p> <p>Document : 140818</p> </div> </div>		
6	Vérifiez la précision des manomètres en utilisant un manomètre numérique à 8 BAR comme référence	
6.1	Placer un manomètre numérique sur le flacon test et baisser la pression via la conduite d'extrémité à 8 bar	8 Bar

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
6.2	Lire la pression de fin de ligne sur le manomètre - si la différence avec le manomètre numérique est supérieure à 0,3, remplacer le manomètre	OK
6.5	Lire le manomètre de pression du flacon de test de la pompe jockey - si la différence avec le manomètre numérique est supérieure à 0,3, remplacer le manomètre	OK
15	Contrôle annuel de la pompe jockey	
15.1	Filtre pompe Jockey	OK
15.7	Jockey de pression de départ	10,6 Bar
15.8	Arrêtez le jockey de pression	11,56 Bar
19	PROMOTION 2023-2024 Vérifier le réglage de la pression de démarrage par rapport aux normes en vigueur	
19.1	Démarez le moteur en relâchant lentement la pression du système	
19.1.1	Démarrer la pompe d'arrosage à pression 1	9,7 Bar
19.1.2	Pression de refoulement de la pompe d'arrosage 1 à 0% (pression morte)	11,7 Bar
19.1.3	La pression de refoulement de la pompe d'arrosage 1 est-elle correcte à 0%?	OK
19.2	Calculer les pressions de démarrage et d'arrêt de la pompe jockey et de toutes les pompes d'arrosage.NFPA/CEA.- Pression de démarrage pression morte de la pompe jockey - 0,7 bar.- Arrêt de la pression morte de la pompe	
19.2.1	La pompe jockey peut-elle fournir cette pression?	OK
19.2.2	Le différentiel des pressostats est-il inférieur à 1 bar ? Difficile à régler avec les manomètres qui ne sont pas précis	NOK
19.3	Si les deux questions ci-dessus sont correctes, définissez les pressions calculées	
19.3.1	Pression de démarrage de la pompe Jockey réglée à	10,9 Bar
19.3.2	Pression d'arrêt de la pompe jockey réglée sur	12 Bar
19.3.3	Démarrer la pompe d'arrosage à pression 1 réglée sur	9,8 Bar
19.3.4	Démarrer la pompe d'arrosage à pression 2 réglée sur	8,6 Bar
19.4	Vérifiez à nouveau les pressions ajustées en ouvrant lentement le test de fin de ligne dans la salle des pompes et en éteignant toutes les pompes en cascade.	
19.4.1	Toutes les pressions sont-elles correctement réglées? A régler avec des nouveaux manomètres	NOK
WB.01 - 110486 afsluiter pers 1 -		
1	Contrôler la vanne	OK

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
2	Vanne en position normale	OK
3	Vanne d'arrêt accessible	OK
4	Service disponible	OK
5	Contrôler la vanne - fuite	OK
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	10,5 #
8	Vérifier la surveillance	OK
WB.01 - 110487 afsluiter zuig 1 -		
1	Contrôler la vanne	OK
2	Vanne en position normale	OK
3	Vanne d'arrêt accessible	OK
4	Service disponible	OK
5	Contrôler la vanne - fuite	OK
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	20 #
8	Vérifier la surveillance	OK
AD.01 - 110488 Dieselmotor 1 - Iveco N67MNTF4001 - s/n : 412179		
1	Inspecter les câbles électriques	OK
2	Réservoir gasoil plein aux 2/3	OK
3	Détection de fuite réservoir gasoil	OK
4	Contrôler l'aspect du réservoir de carburant	OK
5	Remplacer le filtre à carburant	OK
7	Vérifier la tuyauterie du carburant	OK

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
9	Vérifier les flexibles du moteur	OK
10	Vérifier la tension de la courroie	OK
12	Contrôler le turbo	OK
18	Vérifier l'huile moteur	OK
19	Remplacer l'huile	OK
20	Remplacer le filtre à huile	OK
21	Nettoyer le filtre à air	OK
22	Remplacer le filtre à air	Yes
23	Vérifier les fumées de ventilation du carter	OK
24	Vérifier la ventilation du carter	OK
26	Vérifier le niveau du liquide de refroidissement	OK
27	Vérifier le liquide de refroidissement avec un réfractomètre	-32 OK
32	L'âge des piles est-il inférieur à 2 ans?	OK
33	Vérifier le niveau d'électrolyte de la batterie	OK
35	Vérifier les connexions de la batterie	OK
36	Vérifier la tension de la batterie	OK
38	Présence de la tension batterie 1 & 2 sur boîtier de commande	OK
39	Vérifier la tension de charge des batteries lors du rechargement	28 V
40	Nettoyer les connexions de la batterie	OK
41	Vérifier la température de préchauffage du moteur	43 °C
42	Vérifier l'échappement - Suspension	OK
43	Vérifier l'échappement - Compensateur + alignement	OK
44	Vérifier l'échappement - Isolation	OK

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
45	Vérifier l'échappement - Pluie	OK
46	Essai du moteur diesel	OK
47	Temps de démarrage	2 Sec
48	Vitesse lors du démarrage	2 Sec
49	Vérifier le système de refroidissement moteur	2,8 Bar
51	Observation du diesel pendant l'essai	OK
52	Ventilation pendant le test	OK
53	Vérifier l'échappement - gaz de combustion	OK
54	Vérifier l'échappement - les fumées du carter	OK
55	Vérifier l'échappement - Risque d'incendie	OK
57	Vérifier le compensateur d'échappement	OK
58	Température max. du liquide de refroidissement	87,6 °C
63	Vérifier les filtres du système de refroidissement moteur	OK
64	Vérifier le réservoir de carburant	OK
65	Simuler les alarmes du boîtier de commande moteur	OK
66	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut basse pression de l'huile	OK
67	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut température haute	OK
68	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut démarrage automatique	OK
70	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut batterie	OK
71	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut chargeur batterie	OK
72	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut carburant	OK
73	Boîtier de commande moteur : Présence témoin moteur en fonctionnement	OK
74	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut commutateur	OK

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
75	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut dysfonctionnement	OK
PO.01 - 110489 Sprinklerpomp 1 - KSB KFP150.315 - s/n : 1075462		
6	Vérifier le témoin de démarrage avant l'essai	OK
7	Témoin fonctionnement automatique sur le boîtier de contrôle avant l'essai	OK
8	Présence alarme sur le boîtier de contrôle avant l'essai	OK
9	Compteur d'heures	278h
12	Vérifier la protection de l'accouplement	OK
15	Pression de démarrage	9,7 Bar
22	Test de débit 0% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	1,15 Bar
23	Test de débit 0% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	11,7 Bar
24	Test de débit 0% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	10,55 Bar
26	Test de débit 0% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2526 Rpm
33	Test de débit 50% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,9 Bar
34	Test de débit 50% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	11,1 Bar
35	Test de débit 50% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	10,2 Bar
37	Test de débit 50% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2483 Rpm
38	Test de débit 75% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,85 Bar
39	Test de débit 75% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	10,4 Bar
40	Test de débit 75% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	9,55 Bar
42	Test de débit 75% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2458 Rpm
43	Test de débit 100% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,75 Bar
44	Test de débit 100% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	9,6 Bar
45	Test de débit 100% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	8,85 Bar

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
47	Test de débit 100% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2439 Rpm
48	Test de débit 125% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,65 Bar
49	Test de débit 125% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	8,5 Bar
50	Test de débit 125% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	7,85 Bar
52	Test de débit 125% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2412 Rpm
58	Test de débit 140% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,55 Bar
59	Test de débit 140% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	7,7 Bar
60	Test de débit 140% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	7,15 Bar
62	Test de débit 140% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2404 Rpm
75	Vérifier le bruit et les vibrations	OK
77	Vérifier l'alignement (écart max 0,2 mm)	OK
78	Vérifier le mouvement axial de l'arbre de la pompe	OK
81	Température de l'armature du roulement 1	31,5 °C
85	Boîtier de contrôle fin d'essai : pas d'alarmes	OK
86	Boîtier de contrôle fin d'essai : pas de lampes	OK
87	Testez complètement	OK
90	Vérifier la vidange	OK
AD.01 - 110492 Dieselmotor 2 - Iveco N67MNTF4001		
1	Inspecter les câbles électriques	OK
2	Réservoir gasoil plein aux 2/3	OK
3	Détection de fuite réservoir gasoil	OK
4	Contrôler l'aspect du réservoir de carburant	OK
5	Remplacer le filtre à carburant	OK

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
7	Vérifier la tuyauterie du carburant	OK
9	Vérifier les flexibles du moteur	OK
10	Vérifier la tension de la courroie	OK
12	Contrôler le turbo	OK
18	Vérifier l'huile moteur	OK
19	Remplacer l'huile	OK
20	Remplacer le filtre à huile	OK
21	Nettoyer le filtre à air	OK
22	Remplacer le filtre à air	Yes
23	Vérifier les fumées de ventilation du carter	OK
24	Vérifier la ventilation du carter	OK
26	Vérifier le niveau du liquide de refroidissement	OK
27	Vérifier le liquide de refroidissement avec un réfractomètre	-31 OK
32	L'âge des piles est-il inférieur à 2 ans?	OK
35	Vérifier les connexions de la batterie	OK
36	Vérifier la tension de la batterie	OK
38	Présence de la tension batterie 1 & 2 sur boîtier de commande	OK
39	Vérifier la tension de charge des batteries lors du rechargement	29 V
40	Nettoyer les connexions de la batterie	OK
41	Vérifier la température de préchauffage du moteur	49,9 °C
42	Vérifier l'échappement - Suspension	OK
43	Vérifier l'échappement - Compensateur + alignement	OK
44	Vérifier l'échappement - Isolation	OK

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
45	Vérifier l'échappement - Pluie	OK
46	Essai du moteur diesel	OK
47	Temps de démarrage	2 Sec
48	Vitesse lors du démarrage	2 Sec
49	Vérifier le système de refroidissement moteur	2,6 Bar
51	Observation du diesel pendant l'essai	OK
52	Ventilation pendant le test	OK
53	Vérifier l'échappement - gaz de combustion	OK
54	Vérifier l'échappement - les fumées du carter	OK
55	Vérifier l'échappement - Risque d'incendie	OK
57	Vérifier le compensateur d'échappement	OK
58	Température max. du liquide de refroidissement	77,4 °C
63	Vérifier les filtres du système de refroidissement moteur	OK
64	Vérifier le réservoir de carburant	OK
65	Simuler les alarmes du boîtier de commande moteur	OK
66	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut basse pression de l'huile	OK
67	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut température haute	OK
68	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut démarrage automatique	OK
70	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut batterie	OK
71	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut chargeur batterie	OK
72	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut carburant	OK
73	Boîtier de commande moteur : Présence témoin moteur en fonctionnement	OK
74	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut commutateur	OK

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
75	Boîtier de commande moteur : Présence témoin défaut dysfonctionnement	OK
PO.01 - 110493 Sprinklerpomp 2 - KSB Endsuction		
6	Vérifier le témoin de démarrage avant l'essai	OK
7	Témoin fonctionnement automatique sur le boîtier de contrôle avant l'essai	OK
8	Présence alarme sur le boîtier de contrôle avant l'essai	OK
9	Compteur d'heures	271h
12	Vérifier la protection de l'accouplement	OK
15	Pression de démarrage	8,6 Bar
22	Test de débit 0% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	1,15 Bar
23	Test de débit 0% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	11,6 Bar
24	Test de débit 0% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	10,45 Bar
26	Test de débit 0% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2515 Rpm
33	Test de débit 50% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,9 Bar
34	Test de débit 50% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	10,9 Bar
35	Test de débit 50% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	10 Bar
37	Test de débit 50% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2472 Rpm
38	Test de débit 75% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,85 Bar
39	Test de débit 75% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	10,4 Bar
40	Test de débit 75% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	9,55 Bar
42	Test de débit 75% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2453 Rpm
43	Test de débit 100% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,75 Bar
44	Test de débit 100% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	9,5 Bar
45	Test de débit 100% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	8,75 Bar

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
47	Test de débit 100% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2431 Rpm
48	Test de débit 125% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,65 Bar
49	Test de débit 125% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	8,3 Bar
50	Test de débit 125% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	7,65 Bar
52	Test de débit 125% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2413 Rpm
58	Test de débit 140% : pression d'aspiration (sans et avec contrôle de vitesse)	0,58 Bar
59	Test de débit 140% : pression de refoulement (sans et avec contrôle de vitesse)	7,4 Bar
60	Test de débit 140% : pression de la pompe de surpression (sans et avec contrôle de vitesse)	6,82 Bar
62	Test de débit 140% : vitesse de rotation (sans et avec contrôle de vitesse)	2405 Rpm
75	Vérifier le bruit et les vibrations	OK
77	Vérifier l'alignement (écart max 0,2 mm)	OK
78	Vérifier le mouvement axial de l'arbre de la pompe	OK
81	Température de l'armature du roulement 1	33,6 °C
85	Boîtier de contrôle fin d'essai : pas d'alarmes	OK
86	Boîtier de contrôle fin d'essai : pas de lampes	OK
87	Testez complètement	OK
90	Vérifier la vidange	OK
WB.01 - 203535 afsluiter pers 2 -		
1	Contrôler la vanne	OK
2	Vanne en position normale	OK
3	Vanne d'arrêt accessible	OK
4	Service disponible	OK
5	Contrôler la vanne - fuite	OK

CHECKLIST

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	10,5 #
8	Vérifier la surveillance	OK
WB.01 - 203536 afsluiter zuig 2 -		
1	Contrôler la vanne	OK
2	Vanne en position normale	OK
3	Vanne d'arrêt accessible	OK
4	Service disponible	OK
5	Contrôler la vanne - fuite	OK
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	20 #
8	Vérifier la surveillance	OK
WB.01 - 110495 Afsluiter -		
1	Contrôler la vanne	OK
2	Vanne en position normale	OK
3	Vanne d'arrêt accessible	OK
4	Service disponible	OK
5	Contrôler la vanne - fuite	OK
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	10,5 #
8	Vérifier la surveillance	OK
ME.01 - 110496 Debietsmeter - Krohne		
1	Débitmètre	OK


Nr.	Description / commentaires	Valeur
BWV1 : bluswatervoorraad (Approvisionnement en eau)		
TK.01 - 110469 Tank -		
2	Vérifier le toit du réservoir + verification de l'accès de la citerne	OK
3	Wakbak controleren	OK
4	Pielstiften reinigen indien aanwezig	OK
6	Niveau controleren ten opzichte van dadspanten en overloop tank	OK
7	Vérifier le socle	OK
8	Fuites/glace	OK
9	Corrosion	OK
10	Vérifier le revêtement et l'isolation	OK
11	Déformation / dommage	OK
12	Vérifier l'environnement	OK
13	Débordement / aération	OK
14	Structure du socle	OK
15	Vérifier les canalisations du réservoir	OK
17	Inspecter les manomètres	OK
EL.04 - 110470 Tankverwarming - Horizon		
3	Tester alarme niveau trop haut et trop bas	OK
1	Température prise dans la trape du réservoir	7 °C
2	Alarme température basse	OK
WB.03 - 110471 Tankvulling - First		
13	Réservoir d'eau d'extinction de niveau	10,6 Mwk
14	Niveau du réservoir	OK

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
16	Le remplissage automatique est-il dans la bonne position et le remplissage automatique fonctionne-t-il?	OK
COL1 : Collector (Collecteur)		
AL.02 - 134848 Collector algemeen -		
5	Inspecter les manomètres	OK
WB.01 - 110472 Afsluiter 1 -		
1	Contrôler la vanne	OK
2	Vanne en position normale	OK
3	Vanne d'arrêt accessible	OK
4	Service disponible	OK
5	Contrôler la vanne - fuite	OK
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	10,5 #
8	Vérifier la surveillance	OK
KL.01 - 110473 Natte klep 1 - Viking J1		
1	Manomètres de contrôle - check visuel clapet + vanne	OK
2	Pression manomètre sous le clapet	12 Bar
3	Pression manomètre au-dessus du clapet	12,5 Bar
4	Position des clapets	OK
5	Vérifier la fermeture de la vanne, la chambre de retard et les alarmes	OK
6	Contrôle externe - Dommages	OK
7	Tester la cloche d'alarme	OK
8	Nettoyer le filtre avant la cloche d'alarme	OK
9	Terugslagklep controleren	OK

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
5	Contrôler la vanne - fuite	OK
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	10,5 #
8	Vérifier la surveillance	OK
KL.01 - 110475 Natte klep 2 - Viking J1		
1	Manomètres de contrôle - check visuel clapet + vanne	OK
2	Pression manomètre sous le clapet	11,8 Bar
3	Pression manomètre au-dessus du clapet	12 Bar
4	Position des clapets	OK
5	Vérifier la fermeture de la vanne, la chambre de retard et les alarmes	OK
6	Contrôle externe - Dommages	OK
7	Tester la cloche d'alarme	OK
8	Nettoyer le filtre avant la cloche d'alarme	OK
9	Terugslagklep controleren	OK
10	Vérifier la chambre de retard	OK
12	Créer une alarme incendie. Activer les dérogations	OK
16	Test de fin de ligne : temps avant alarme incendie ou alarme sonore	OK
20	Ouvrir le clapet et remplacer les joints	Yes
21	Contrôle du clapet (photo interne) tous les 5 ans. Absence de formation de mucus et de renflement	OK

Nr.	Description / commentaires	Valeur
		
Description		
Document : 140815		
1	Inventaire des soupapes de surpression	
1	Y a-t-il une soupape de surpression ?	Yes
WB.01 - 110476 Afsluiter 3 -		
1	Contrôler la vanne	OK
2	Vanne en position normale	OK
3	Vanne d'arrêt accessible	OK
4	Service disponible	OK
5	Contrôler la vanne - fuite	OK
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	10,5 #
8	Vérifier la surveillance	OK
KL.01 - 110477 Natte klep 3 - Viking J1		
1	Manomètres de contrôle - check visuel clapet + vanne	OK
2	Pression manomètre sous le clapet	11,4 Bar
3	Pression manomètre au-dessus du clapet	13 Bar
4	Position des clapets	OK
5	Vérifier la fermeture de la vanne, la chambre de retard et les alarmes	OK

CHECKLIST

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
6	Contrôle externe - Dommages	OK
7	Tester la cloche d'alarme	OK
8	Nettoyer le filtre avant la cloche d'alarme	OK
9	Terugslagklep controleren	OK
10	Vérifier la chambre de retard	OK
12	Créer une alarme incendie. Activer les dérogations	OK
16	Test de fin de ligne : temps avant alarme incendie ou alarme sonore	OK
20	Ouvrir le clapet et remplacer les joints	No
1 Inventaire des soupapes de surpression		
1	Y a-t-il une soupape de surpression ?	Yes
WB.01 - 110478 Afsluiter 4 -		
1	Contrôler la vanne	OK
2	Vanne en position normale	OK
3	Vanne d'arrêt accessible	OK
4	Service disponible	OK
5	Contrôler la vanne - fuite	OK
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	6,5 #
8	Vérifier la surveillance	OK
KL.01 - 110479 Natte klep 4 - Viking J - 1 6"		
1	Manomètres de contrôle - check visuel clapet + vanne	OK
2	Pression manomètre sous le clapet	11,1 Bar
3	Pression manomètre au-dessus du clapet	13,1 Bar

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
4	Position des clapets	OK
5	Vérifier la fermeture de la vanne, la chambre de retard et les alarmes	OK
6	Contrôle externe - Dommages	OK
7	Tester la cloche d'alarme	OK
8	Nettoyer le filtre avant la cloche d'alarme	OK
9	Terugslagklep controleren	OK
10	Vérifier la chambre de retard	OK
12	Créer une alarme incendie. Activer les dérogations	OK
20	Ouvrir le clapet et remplacer les joints	No
1 Inventaire des soupapes de surpression		
1	Y a-t-il une soupape de surpression ?	Yes
WB.01 - 110480 Afsluiter 5 -		
1	Contrôler la vanne	OK
2	Vanne en position normale	OK
3	Vanne d'arrêt accessible	OK
4	Service disponible	OK
5	Contrôler la vanne - fuite	OK
6	ID ou numéro de vanne	OK
7	Ouvrir et fermer les vannes	8 #
8	Vérifier la surveillance	OK
KL.01 - 110481 Natte klep 5 - Viking J-1		
1	Manomètres de contrôle - check visuel clapet + vanne	OK
2	Pression manomètre sous le clapet	12 Bar

Checklist - PPM96725 - ID action 153271

Nr.	Description / commentaires	Valeur
3	Pression manomètre au-dessus du clapet	12,2 Bar
4	Position des clapets	OK
5	Vérifier la fermeture de la vanne, la chambre de retard et les alarmes	OK
6	Contrôle externe - Dommages	OK
7	Tester la cloche d'alarme	OK
8	Nettoyer le filtre avant la cloche d'alarme	OK
9	Terugslagklep controleren	OK
10	Vérifier la chambre de retard	OK
12	Créer une alarme incendie. Activer les dérogations	OK
16	Test de fin de ligne : temps avant alarme incendie ou alarme sonore	OK
20	Ouvrir le clapet et remplacer les joints	No
1	Inventaire des soupapes de surpression	
1	Y a-t-il une soupape de surpression ?	Yes
SIG1 : signalisatie (Signalisation)		
DT.01 - 110497 centrale - Bosch		
1	Vérifier l'âge de la batterie (à remplacer tous les trois ans)	OK
2	Remplacer la batterie?	No
DT.02 - 110498 doormelder - sintel		
1	Tester la notification des alarmes vers la centrale	OK
2	Date du test de la notification des alarmes vers la centrale	02/02/26
3	Alarme technique émise et reçue par la salle de contrôle	OK
4	Alarme incendie émise et reçue par la salle de contrôle	OK
5	Alarme moteur tourne émise et reçue par la salle de contrôlée	OK