



Ce manuel est publié par Cetetherm. Cetetherm peut apporter des modifications et des améliorations au contenu de ce manuel sans préavis si cela s'avère nécessaire en raison d'erreurs d'impression, d'informations erronées ou de modifications apportées au matériel ou aux logiciels. Tous ces types de modifications seront inclus dans la future version du manuel.

Sommaire

1	Gér	néralités	4
	1.1	Présentation Générale de AquaEfficiency Néo	5
2	Inst	allation	6
	2.1	Déballage / Préparation / Montage	6
	2.2	Mise en service	6
2	Sch	ómas de principe	7
J	3 1	Installation d'un Aqua Efficiency Instantané	<i>1</i> 7
	0.1	3.1.1 Schéma de principe pour version Instantané	7
		3.1.2 Exemple de schéma de principe avec utilisation optimale du ballon primaire	، ع
		313 Autre installation possible	8
	3.2	Installation d'un AquaEfficiency Semi Instantané	8
	•	3.2.1 Schéma de principe standard version Semi-Instantané	9
		3.2.2 Autre installation possible	9
	I		40
4	Insi	allation d'un système Pliot(+)	
	4.1	Dimensions Pilot(+) (mm):	
	4.2	Branchements specifiques	10
5	Pla	ns d'encombrement	
-	5.1	AquaEfficiency EFB60/EFF52 Instantané	11
	5.2	AquaEfficiency EFB60/EFF52 Semi-Instantané	11
	5.3	AquaEfficiency EFF76 / EFB112 Instantané	12
	5.4	AquaEfficiency EFF76 / EFB112 Semi-Instantané	12
	5.5	AquaEfficiency EFP3000 Instantané	13
	5.6	AquaEfficiency EFP3000 Semi-Instantané	13
	5.7	AquaEfficiency EFP 5000 / 7000 Instantané	14
	5.8	AquaEfficiency EFP5000/7000 Semi-Instantané	14
6	Inst	allation électrique	15
Ŭ.	6 1	Schéma de câblage électrique	16
	0.11		
7	Util	isation du régulateur	20
	Affic	heur, écran d'accueil:	20
	7.1	Réglages de l'écran (IHM)	21
	7.2	Réglages de la date et de l'heure	21
8	Mo	de utilisateur final	21
0	8 1	Réglage consigne simple FCS sur S1	22
	NOT	F. La sauvegarde de la consigne peut aussi s'effectuer à la ligne 3 du menu principal	22
	8.2	Fonction secours	22
0	A = -	às nivery technicien	22
3		Connevion (ou login)	∠3
	9.1	Connexion (ou login)	
	9.2 0.2	Menu principal	∠3 24
	9.0 Q /	Menu sonde S1	24 21
	5.4	Régulateur de temperature sur S1	24 27
	95	Menu sonde S2	∠1 28
	9.5	Fonction Delta T (S3-S2)	20 20
	97	Fonction Traitement thermique	
	9.8	Fonction Secours	
	9.9	Fonctions ECO / Booster.	32



	9.10	Fonction encrassement	
	9.11	Menu Pompe(s)	
	9.12	Fonctions étendues	
	5.10	Fonction Préchauffage	
		Fonction Pilot.1 sonde	
		Pilot On/Off combiné avec AquaEfficiency (kit ASTB TOR)	
		Fonction Pilot+, 2 sondes	41
		Pilot+ combiné à AquaEfficiency	43
		Fonction AQUATANK	50
		Fonction AQUAPROTECT	51
	9.14	Séquence de test	
	9.15	Menu Communication Modbus RTU	
	9.16	Menu Entrees / Sorties cablees	
10	Acc	ès au niveau Configuration	55
	10.1	Connexion (ou login)	55
	10.2	Déconnexion (ou logout)	56
	10.3	Menu Configuration	
11	Men	u Alarmes et acquittement / Fonctions	
	11.1	Alarmes	
	11.2	Fonctions	59
	11.3	Historique	59
12	Dáir	hitialisation using (PA7 production)	50
12	Déco	initialisation usine (NAZ production)	59 60
13	Dép	annage	60
14	Mair	ntenance	61
14	Mair 14.1	ntenance Nettoyage des échangeurs à plagues et joints démontables (séries EFP)	61 62
14	Mair 14.1 14.2	n tenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F)	61
14	Mair 14.1 14.2 14.3	ntenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation	61 62 62 63
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4	ntenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles	61 62 62 63 63
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	ntenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe	61 62 62 63 63 63 64
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Cablage des relais 1, 2 et 3	61 62 62 63 63 63 64 64
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température	61 62 62 63 63 63 64 65 65
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8	ntenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 67
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques	61 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 67
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température. Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 67 67
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 66 67 67 68
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1 15.2	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques Réglage de la langue d'affichage Réglages de la date et de l'heure Déglages de la date et de l'heure	61 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 67 67 68 68 68 69 69
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques Réglage de la langue d'affichage Réglages de la date et de l'heure Réglage du mode de fonctionnement Daramétrage des circulatours doubles	61 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 70
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4	Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques Réglage de la langue d'affichage Réglages de la date et de l'heure Réglage du mode de fonctionnement Paramétrage des circulateurs doubles Activation de l'entrée analogique 0-10 volts	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.7 14.8 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques Réglage de la langue d'affichage Réglages de la date et de l'heure Réglage du mode de fonctionnement Paramétrage des circulateurs doubles Activation de l'entrée analogique 0-10 volts Paramétrage des la sortie relais 1	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 70 70 71
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7	Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F)	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 70 70 71 71
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques Réglage de la langue d'affichage Réglages de la date et de l'heure Réglage du mode de fonctionnement Paramétrage des circulateurs doubles Activation de l'entrée analogique 0-10 volts Paramétrage de la sortie relais 1. Paramétrage de l'influence du point de consigne Vérouillage des touches	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 70 70 71 71 71 72 72
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques Iage des pompes Réglage de la langue d'affichage Réglage du mode de fonctionnement Paramétrage des circulateurs doubles Activation de l'entrée analogique 0-10 volts Paramétrage de la sortie relais 1. Paramétrage de la fonctionnement via Grundfos Eye	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 72 72 73
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques Iage des pompes Réglage de la langue d'affichage Réglage du mode de fonctionnement Paramétrage des circulateurs doubles Activation de l'entrée analogique 0-10 volts Paramétrage de la sortie relais 1 Paramétrage de l'influence du point de consigne Vérouillage des touches Indications de fonctionnement via Grundfos Eye	61 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 70 70 71 71 71 71 72 72 72 73
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 Pièc 16 1	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques Iage des pompes Réglage de la langue d'affichage Réglage du mode de fonctionnement Paramétrage des circulateurs doubles Activation de l'entrée analogique 0-10 volts Paramétrage de la sortie relais 1 Paramétrage de la sortie relais 1 Paramétrage de l'influence du point de consigne Vérouillage des touches Indications de fonctionnement via Grundfos Eye	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 72 72 72 73
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 Pièc 16.1	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ Données techniques lage des pompes Réglage de la langue d'affichage Réglage du mode de fonctionnement Paramétrage des circulateurs doubles Activation de l'entrée analogique 0-10 volts Paramétrage de la sortie relais 1 Paramétrage de la sortie relais 1 Paramétrage de l'influence du point de consigne Vérouillage des touches Indications de fonctionnement via Grundfos Eye EFF52/EFB60 EFF52/EFB60 EFF52/EFB60 EFF52/EFB60	61 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 70 70 71 71 71 71 72 72 72 72 73 75 75
14	Mair 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 14.10 Rég 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 Pièc 16.1 16.2 16.3	htenance Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP) Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F) Ouverture du coffret de régulation Remplacement des fusibles Remplacement / ajout de pompe Câblage des relais 1, 2 et 3 Remplacer ou ajouter une sonde de température Câblage Contact Remote Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+ D Données techniques lage des pompes Réglage de la langue d'affichage Réglage du mode de fonctionnement Paramétrage des circulateurs doubles Activation de l'entrée analogique 0-10 volts Paramétrage de la sortie relais 1 Paramétrage de l'influence du point de consigne Vérouillage des touches Indications de fonctionnement via Grundfos Eye es de rechange EFF52/EFB60 EFF52/EFB60 EFF76/EFB112 EFF2/EFB60 EFF52/EFB60 EFF76/EFB112	61 62 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 70 70 71 71 71 71 71 72 72 72 73 73 75 75 76 77



Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien

17	Rapport de mise en service	78
18	Déclaration de conformité	79
19	Garantie	80
	19.1 Comment contacter Cetetherm	



1 Généralités

Cetetherm AquaEfficiency Néo est un préparateur d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) compact, incluant un échangeur de chaleur, une vanne de régulation 3 voies motorisée, un ou plusieurs circulateurs sur le circuit primaire et secondaire (selon version) et un coffret de régulation. Ce coffret inclue un circuit imprimé dédié, ainsi qu'un régulateur de température communicant.

Les tubulures sont composées de pièces en laiton spécialement conçues pour nos appareils, permettant l'utilisation de joints plats pour un montage et une maintenance aisés.

Chaque appareil est testé hydrauliquement et électriquement avant son départ de l'usine.

AquaEfficiency est disponible en 3 types d'échangeurs avec un nombre de plaques différent :

- Séries EFB60 et EFB112 : échangeurs de type Brasé Cuivre (CB)
- Séries EFF52 et EFF76 : échangeurs tout inox fusionnés
- Séries EFP3000/5000/7000 : échangeurs à plaques et joints démontables.

Tous les modèles sont déclinés en différents types et nombre de pompes au primaire et au secondaire.

Options :

- Sonde de température entrée primaire S4 pour fonction de limitation de la consigne S1
- Sonde de température PT1 pour gestion de la charge d'un ballon primaire ou fonction de préchauffage sur les modèles instantanés
- Sondes de température PT1 et PT2 pour gestion de la charge d'un ballon primaire
- Servomoteur Siemens avec ou sans retour à zéro
- Sonde(s) de température additionnelle(s) Pt1 ou Pt1+Pt2, plus vanne de régulation en répartition avec son servomoteur pour utilisation de la fonctionnalité Pilot : Kit ASTB TOR

Cetetherm AquaEfficiency doit être relié à une source de chaleur primaire comme une chaudière, un échangeur thermique ou bien un ballon primaire pouvant être chauffé par une pompe à chaleur (PAC).

Le côté secondaire est relié à une entrée d'eau froide et au réseau d'eau chaude sanitaire. Consultez les schémas hydrauliques pour plus d'informations.



1.1 Présentation Générale de AquaEfficiency Néo



Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
Pin	Entrée Primaire (en provenance de la	5	Pompe primaire, simple ou double à signal
	source de chaleur)		de pilotage 0-10V
Pout	Sortie Primaire (eau refroidie pour retour	6	Pompe secondaire (versions SS/DS) à
	à la source de chaleur)		signal de pilotage 0-10V.
CW	Eau froide sanitaire ou retour de boucle	7	Pompe secondaire (versions DD) 0-10V.
DHW	Eau Chaude Sanitaire (ECS)	8	Soupape de sécurité
1	Coffret de régulation	9	Echangeur calorifugé
2	Servomoteur 24V AC signal 0-10V DC	10	Sonde température S2 (entrée secondaire)
3	Vanne de régulation 3 voies en mélange	11	Sonde température S3 (sortie primaire)
4	Sonde de temperature S1 (pilote)	12	Clapet (sortie primaire)

Principe de fonctionnement :

L'eau chaude du circuit primaire échange sa chaleur de façon proportionnelle par le biais de la vanne 3 voies de mélange qui s'ouvre plus ou moins selon les besoins et de la pompe primaire à vitesse variable qui varie le débit primaire, ce qui permet de réchauffer plus ou moins le circuit secondaire, passant du froid à une température de sortie ECS constante et régulée.

La sonde de température S1 mesure la température ECS et le régulateur la compare à la valeur demandée. Si l'écart augmente, il agit sur le servomoteur de la vanne 3 voies et sur le signal de pompe primaire selon une loi mise au point et testée en laboratoire par Cetetherm. Ceci permet d'amener plus ou moins d'eau primaire chaude à un débit plus ou moins élevé à l'entrée de l'échangeur.

Ainsi, quand il y a une grande demande d'eau chaude, la vanne est ouverte en grand et le débit d'eau est maximal et à l'inverse, lorsqu'il n'y a aucun soutirage, la vanne 3 voies est quasiment fermée (on réchauffe juste le bouclage) et la pompe tourne au ralenti, permettant de faire des économies sur la consommation électrique de l'appareil.

Ce mode de fonctionnement assure la température d'entrée primaire la plus basse possible, tout en répondant aux besoins et limite de ce fait les chocs thermiques et donc l'entartage de l'échangeur. De plus, une fonction brevetée de l'AquaEfficiency mesure en permanence le delta T entre l'entrée secondaire et la sortie primaire (appelée pincement) et agit directement sur le débit de la pompe primaire de façon à ce que la température de sortie primaire soit toujours la plus basse possible, favorisant la condensation des chaudières.



2 Installation



Les travaux d'installation doivent être réalisés par un installateur et du personnel autorisé et qualifié.

L'appareil est conçu pour une installation en intérieur, typiquement dans un local technique accessible uniquement par du personnel qualifié. La température ambiante de la pièce doit être comprise entre 0 °C et 40 °C, l'humidité ne doit pas dépasser les 85% HR sans condensation.



La température et la pression de l'eau sont élevées. Seuls des techniciens qualifiés sont autorisés à installer l'appareil.

Une mauvaise installation ou manipulation peut entrainer des blessures graves et causer des dommages dans l'installation du bâtiment



Pression / Température Minimum circuit primaire : 1.0 bar à 7°C, 1.5 bar à 100°C Pression / Température Maximum circuit primaire : 10 bar /100°C Pression / Température Minimum circuit secondaire : 1.0 bar/ 7°C, Pression / Température Maximum circuit secondaire : 10 bar / 85°C

2.1 Déballage / Préparation / Montage

- Lire attentivement ce manuel avant l'installation de l'appareil.
- L'appareil doit être installé et raccordé selon l'un des schémas de principe figurant dans ce manuel
- Bien rincer les tuyauteries avant de raccorder le préparateur. En effet, celles-ci peuvent contenir des résidus de soudures, calamine ou autres qui pourraient venir bloquer ou gêner le fonctionnement de la vanne de régulation.
- Vérifier également :
 - La présence et position des purgeurs d'air en points hauts
 - La présence d'un filtre / pot à boues sur le circuit primaire
 - L'installation de la Chaudière ou générateur et sa conformité avec la puissance thermique requise par l'appareil
 - La présence d'un organe casse-pression sur le circuit primaire : stockage primaire, bouteille de mélange ou équivalent. Se référer aux schémas de principe de ce manuel
 - La présence d'une vanne de réglage sur le circuit secondaire pour les modèles semi-Instantanés
 - L'accessibilité de l'appareil et de ses composants (pompes et vanne de régulation en particulier). Laisser au moins 60 cms sur les côtés et à l'arrière. La face avant doit être pleinement accessible.
- Raccorder l'appareil au primaire et au secondaire.
- Mettre en eau progressivement, circuit par circuit,
- Purger l'air en partie haute purger la ou les têtes des différents circulateurs,
- Raccorder électriquement l'appareil, voir chapitre <u>6</u>.

2.2 Mise en service

- Mettre le coffret sous tension,
- Le régulateur est préréglé d'usine. Si une ou plusieurs fonctions doivent être activées ou bien si des paramètres ou consignes doivent être modifiés, veuillez vous référer aux chapitres suivants dans ce manuel.
- La mise en service peut dans tous les cas être effectuée avec les paramètres d'usine.
- Remplir le formulaire au chapitre <u>17 Rapport de mise en service.</u>







Ne pas tourner la ou les tête(s) des circulateurs.

3 Schémas de principe

Les appareils doivent être installés et raccordés selon les schémas de principe suivants.



Quel que soit le modèle et le type de production, chaque pompe (ou moteur de pompe si corps double) reçoit un signal (réglable) de 25% à 100% pour les pompes primaires et secondaires, pour s'adapter à la demande. Lors des pics de consommation, chaque pompe peut ainsi assurer la totalité du débit requis.

Cetetherm déconseille l'utilisation d'une bouteille de mélange sur le circuit primaire en amont de l'AquaEfficiency car celle-ci dégrade fortement le retour à basse température et conduit à des retours primaires plus chauds. Toutefois, l'utilisation d'un organe casse pression est toujours requise.

C'est pourquoi Cetetherm recommande de remplacer cette bouteille casse pression par un petit volume de stockage primaire appelé STBI, servant de ballon à inertie et évitant de ce fait les mises en marche/arrêt intempestives de la chaudière. Dans le cas de l'utilisation d'un ballon de stockage primaire appelé STP sur les schémas, le ballon à inertie STBI devient inutile.

REP	DESIGNATION	REP	DESIGNATION			
Α	Entrée Primaire	Pt1	Sonde de température ballon primaire			
В	Sortie Primaire	Sortie Primaire S1 Sonde de température ECS (pilote)				
CW	Entrée eau froide	S2	Sonde de température entrée secondaire			
DC	Vanne de vidange	S3 Sonde de température sortie prim				
V3VDiv	Vanne 3 voies de	S4	Sonde de température entrée primaire			
	répartition		(option)			
DHW	Sortie ECS	V, V'	Vanne d'isolement			
HE	Echangeur	V3V	Vanne 3 voies avec servomoteur			
		VR	Vanne de réglage			
PP	Pompe Primaire simple	STBI	Ballon de stockage primaire d'inertie pour			
	ou double		Chaudière à condensation			
PR	Pompe de bouclage	STP	Ballon de stockage primaire			
PRV	Soupape de sécurité	STS	S Ballon de stockage secondaire			

3.1 Installation d'un AquaEfficiency Instantané

3.1.1 Schéma de principe pour version Instantané



Image 5





3.1.2 Exemple de schéma de principe avec utilisation optimale du ballon primaire

Image 6

3.1.3 Autre installation possible

Déconseillé pour des applications à retours basse température.





3.2 Installation d'un AquaEfficiency Semi Instantané

REP	DESIGNATION	REP	DESIGNATION			
Α	Entrée Primaire	S1	Sonde de température ECS (pilote)			
В	Sortie Primaire	S2	Sonde de température entrée secondaire			
CW	Entrée eau froide	S3	Sonde de température sortie primaire			
DC	DC Vanne de vidange S4 Sonde de température entrée prima		Sonde de température entrée primaire (option)			
DHW	Sortie ECS	V, V'	Vanne d'isolement			



Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien

HE	Echangeur de chaleur	V3V	Vanne 3 voies de régulation avec servomoteur				
PP	Pompe primaire	pe primaire VR Vanne de réglage					
PC	Pompe secondaire STBI Ballon de stockage primaire d'inertie pour						
			Chaudière à condensation				
PR	Pompe de bouclage	STP	Ballon de stockage primaire				
PRV	Soupape de sécurité	STS	S Ballon de stockage secondaire				

3.2.1 Schéma de principe standard version Semi-Instantané



Image 8

3.2.2 Autre installation possible

Déconseillé pour des applications à retours basses températures.





Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien

4 Installation d'un système Pilot(+)

4.1 Dimensions Pilot(+) (mm):



Image 10

4.2 Branchements spécifiques

Les servomoteurs des appareils Pilot et Pilot + sont câblés de la même façon. Selon le type de servomoteur, les bornes ont des appellations différentes. Voir ci-dessous la correspondance entre les différentes marques de servomoteurs:

Branchements coffrets et numéros de bornes PCB:									
50	51		64	65	66		76	77	
0V S3		24V AC Y4 0V				0V	Pt1		
S	3		Ctrl V		P	't1			



Wiring to actuator as per brandmark							
Raccordement au servomoteur selon marque							
	24V	0V	0-10V				
Siemens	G	G0	Y				

Siemens	G	G0	Y
Samson 5824/5825	L	N/N+12	13
Sauter AVM125	01	MM	03
Sauter AVF125	01+06	MM	03
Sauter AR30W	2	1	3
-			

Samson 5824/5825 : Shunter bornes N et 12.



5 Plans d'encombrement

5.1 AquaEfficiency EFB60/EFF52 Instantané



Image 12

5.2 AquaEfficiency EFB60/EFF52 Semi-Instantané



Image 13





5.3 AquaEfficiency EFF76 / EFB112 Instantané

5.4 AquaEfficiency EFF76 / EFB112 Semi-Instantané







5.5 AquaEfficiency EFP3000 Instantané

Image 16

5.6 AquaEfficiency EFP3000 Semi-Instantané





Cetetherm



5.7 AquaEfficiency EFP 5000 / 7000 Instantané

Image 18

5.8 AquaEfficiency EFP5000/7000 Semi-Instantané







6 Installation électrique



Alimenter le coffret en 230 V/50 Hz avec un raccordement à la terre en utilisant une protection électrique en tête dans le coffret d'alimentation électrique principal. Le coffret de l'AquaEfficiency est un coffret électrique secondaire. Des protections humaines et des protections contre les courts-circuits et la surintensité doivent être installées dans le coffret d'alimentation électrique principal.

La terre doit être raccordée au coffret pour éviter tout risqué de choc électrique. Phase et Neutre doivent être respectés : ne pas inverser.



Control box components

Image 20

- 1 Régulateur de température
- 2 Interrupteur principal bipolaire M/A.
- 3 Alimentation protégée client (N, L, Terre)
- 4 Carte puissance ADE-432 (PCB)
- 5 Câble afficheur
- 6 Afficheur (vue arrière)



Utiliser un câble de raccordement au secteur à 3 pôles avec conducteur de terre jaune/vert du type suivant : H05-VVH2-F, H05-V2V2-F, H05-V2V2H2-F, H05-Z1Z1-F, H05-Z1Z1H2-F, H05-RR-F, H05-VV-F. Section de conducteur : 2,5mm². Ne pas étamer les embouts de câbles qui seront exposés à une pression de contact dans les borniers.



Dénuder les cables comme indiqué ci-contre. Attention de ne pas endommager les isolations des différents fils électriques. *Image 21*



Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien

6.1 Schéma de câblage électrique





Cetetherm

SS NTC 10k U F M A M J V1.2 S2 E Æ 23 õ 75 S6 5 D13 23 0 Ø 2 S5 g Relais / Relay Imax=2A / 230V 82 83 D15 8 105 106 107 108 108 110 4 9 •••• 2 Remote ON/OFF (Off=NO, ON=NC) Normal Standby 283 110 8 4 ž 8 REMOTE \mathbf{c} 103 104 0000 2g 82 A 88 100 101 102 T10 T11 2 3 1 2 B10 3 84 85 2 V1 + V2 <= 16 0 00 24V AC / 38 Seven 0 0 SC. 0 88 33 0 0 PS0 3 0-10V DC V1 + V2 <= 16 VA R10 D8 0 ••••• 0 6ç 0 88 0 88 D7 P2 P2 0 0 2225 • PS01 0 0 /off 5 SERVO 230 0-10V ÷ o £ 24V DC z P4 PD2 -10 ē * Ð 24V AC R4 4 £ REG * F z 64 55 58 57 ON/OFF 0V Y2 P2 - D3 -Ð **R**3 ß 듑 On/Off 0-10V z Ð D2 R2 2 £ P2 * PI F Ð Ŗ £ δ z • 1 8 IRA1 230V Alim / Power supply _ 230V 50Hz + Terre/Earth £ •

Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien

Image 23



La terre doit être raccordée à la borne 7 de la platine de puissance (PCB). Protéger l'alimentation du produit en tête au moyen d'un raccordement fixe et d'un écartement des câbles d'au moins 3mm (fusible ou disjoncteur) Input: 30A, I∆n: 30mA, courbe caractéristique: C.



Détails des branchements :

Bornier de puissance sur PCB (partie inférieure gauche du coffret)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ν	Ph	Ν	Ph				Ν	Ph	Ŧ	Ν	Ph	Ч	Ν	Ph	F	Ν	Ph	F
1	↑ Inte Dé	↓ errupt jà câl	↓ eur blé	↑ N	↑ Ph	►⊣	P (P	ompe rimaii	1 re)	P (P	ompe rimair	2 re)	P (Se	ompe conda	3 aire)	Po (Se	ompe conda	4 aire)

Alimentation client 230V 50Hz + Terre sur bornes 5.6 et 7.

Les bornes 8 à 19 alimentent jusqu'à 4 pompes P1, P2, P3, P4 (selon version)



Ne pas dépasser 2,5 A par pompe.

Bornier servomoteur 230V 3 points (partie inférieure du coffret)

20	21	22	23				
Ν	N Ph		-				
Servomoteur 230V 3 points							

L'ouverture de vanne par servomoteur 3 points s'effectue par impulsions en 230V entre les bornes 20 (N) et 22 (Ph +).

La fermeture de vanne par servomoteur 3 points s'effectue par impulsions en 230V entre les bornes 20 (N) et 23 (Ph -).

La borne 21 (Phase permanente) peut être utilisée pour les servomoteurs avec retour à zéro (RTZ).



Les impulsions 230V 3 points ne sont effectives que si elles sont activées dans le menu « Configuration ». Se référer au chapitre correspondant. La sortie 0-10V (Y1) du servomoteur est quant à elle toujours en service, qu'elle soit utilisée ou non. La sortie 230V 3 points n'est pas utilisée dans les produits standards.

Sorties basse tension sur PCB (partie inférieure droite du coffret)

Entrées/Sorties pompe(s)

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
IPS	01	On	/Off	0V	Y2	IPS	03	On	/Off	0V	Y3
Pompe 1* Pompe 3*											
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
IPS	0 2	On	/Off	0V	Y2	IPS	04	On	/Off	0V	Y3
Pompe 2*						Po	mpe 4	4*			

IPSO=Contact de défaut pompe On/Off=Contact de Marche/Arrêt pompe Y2=signal 0-10v P1/P2 Y3=signal 0-10V P3/P4

* Selon équipement

Signaux de pilotage vannes

36	37	38
24V AC	Y1	0V
Var	nne 1	

Vanne 1= Vanne de régulation primaire. Puissance servomoteur entre les bornes 38 et 36 (24V AC). Signal de commande servomoteur (Y1) entre les bornes 38 et 37 (0-10V DC).





Vanne 2= Vanne de régulation utilisée pour fonctions étendues Pilot/Pilot+ (voir chapitre « Fonctions étendues »). Puissance servomoteur entre les bornes 66 et 64 (24V AC). Signal 0-10V DC servomoteur (Y4) entre les bornes 66 et 65.



La puissance totale disponible pour 2 servomoteurs de vannes est de 12VA.

Contacts de relais

39	40	41	42	43	44	45
NO	С	NF	С	NO	С	NO
Relais 1			Rela	ais 2	Rela	ais 3

Se référer au menu « Configuration » pour vérifier ou changer l'attribution des relais. Ne pas dépasser 250V 2.5A par relais.

Entrées sondes de Température

46	47	48	49	50	51
0V	S1	0V	S2	0V	S3
S1		S	2	S	3



Utiliser uniquement des sondes Cetetherm NTC10k. Pas de polarité.

69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0V	0V	S4	0V	S5	0V	S 6	0V	Pt1	0V	Pt2
	S4*		S	5*	S	6*	Pt	1*	Pt	2*

* selon équipement

Contact Remote pour function "Standby"



Contact libre de potentiel, ne pas alimenter. Contact ouvert (par défaut) = fonctionnement normal Contact fermé = appareil en standby = pompe(s) stoppée(s) et pas de régulation de température.

Bornier Modbus T1 sur carte régulateur (coin supérieur gauche du coffret)



Les fils du cable Modbus doivent être raccordés directement sur le bornier T1 terminal on the temperature controller PCB. Se référer au chapitre "Modbus".



7 Utilisation du régulateur

Une fois le coffret sous tension, attendre 1 minute avant de manipuler l'afficheur.



Image 24

Rep	Désignation
1	Bouton ① affichant la version software / firmware du régulateur. Equipé d'une diode
	qui s'allume orange si point en manuel et/ou vert clignotant si connexion Modbus avec
	priorité d'écriture GTC (voir paragraphes spécifiques)
	Bouton Alarme(s)/Fonction(s) 💪, voir paragraphe spécifique.
2	En cas d'alarme en cours, la diode du bouton clignote rouge. En cas de fonction en
2	cours (traitement thermique, Eco), la diode du bouton clignote vert. Si plusieurs
	fonctions en cours clignote orange jusqu'à arrêt de la dernière fonction.
2	Bouton « Echap », permet de revenir un cran en arrière, de sortir d'un sous-menu ou
3	bien d'invalider une valeur lors de sa saisie. Appui long pour réglages IHM.
4	Bouton A/+ pour accéder à la ligne précédente / augmenter la valeur à régler
5	Bouton V/- pour accéder à la ligne suivante / diminuer la valeur à régler
6	Bouton Entrée (✓), pour valider un choix ou la valeur d'un paramètre. Appui long pour
0	entrée mot de passe et se loguer ou déloguer
7	Afficheur (1 ligne de titre +7 lignes menus de 30 caractères)
8	Pictogrammes correspondant aux fonctions des boutons latéraux

Afficheur, écran d'accueil:





Pour toute modification de consigne(s), de paramètre(s) ou de fonction(s), il est obligatoire de procéder à une sauvegarde sous peine de perte des changements en cas de coupure de courant. Presser la touche Entrée (\checkmark) pour sauvegarder.

Une sauvegarde automatique est également effectuée chaque jour à 1h00 du matin.



7.1 Réglages de l'écran (IHM)

1.	Appuyer quelques secondes sur la touche « Echap » pour		1 /2
	accéder aux réglages de l'afficheur lui-même :	Réglages HMI	
	Appuyer ensuite sur le bouton ✓	Connexion locale	
2.	Appuyer sur la touche ✓ puis sur ✓ pour modifier la couleur	Réglages HMI	2/6
	du rétro-éclairage. Deux choix possibles : Blanc ou bleu.	Vxx.xx xxxx	
	Changer la couleur à l'aides des touches V et A et presser	Couleur rétro-éclairage	Bleu
	alors sur V pour valider le choix.		
	Presser V pour acceder a la ligne suivante	Réglages HMI	3/6
3.	Appuver sur ✓ pour modifier la durée du rétro-éclairage.		0
	Utiliser les touches V et A pour modifier la valeur et presser	DelaiDesact.retro.	U
	sur ✓ pour valider le choix.		
	0 (par défaut) = afficheur allumé en permanence	Réalages HMI	4-5/6
	300 = Arrêt du rétro-éclairage au bout de 300 secondes (5	<u>rteglages ritti</u>	+ 0/0
	mins). A noter que l'appui sur une touche quelconque suffit à	Contraste	60
	rallumer l'écran	Luminosité	60
	Presser ∀ pour accéder à la ligne suivante		
		Firmware Update	No
4.	Proceder de la meme maniere pour ajuster si besoin le		
	contraste et la luminosite de l'ecran.		
	La dernière lighe « Firmware Opdate » est moperante.		
5	Appuyer sur la touche « Echap » puis 🕅 (ligne « Connexion		
0.	locale ») et ✓ pour sortir des réglages afficheur et revenir à		
	l'écran d'accueil.		

7.2 Réglages de la date et de l'heure

1.	Se positionner sur le menu principal en appuyant plusieurs fois sur la touche Esc le cas échéant et se placer sur la première ligne à l'aide des touches V et A.	PREMIUM 1/t 11.10.2022 14 :06 :57
2.	Appuyer sur la touche \checkmark et à l'aide des touches \land et \lor modifier la date. Presser alors sur \checkmark pour modifier le mois et procéder de la même façon pour modifier l'année.	PREMIUM 1/t 11.10.2022 14 :06 :57
3.	Le réglage de l'heure s'effectue après la date. Procéder de manière identique pour modifier les heures, minutes et secondes à l'aide des touches ▲ / ¥ et ✓.	PREMIUM 1/t 11.10.2022 14 :06 :57
	Les réglages terminés, la ligne 1 se remet en surbrillance. Il est à présent possible de naviguer dans le menu à l'aide des touches \wedge / \vee .	PREMIUM 1/t 11.10.2022 14 :06 :57

8

Mode utilisateur final

Les modifications suivantes peuvent être effectuées en mode utilisateur final :

- Réglage simple de la consigne
- Activation de la fonction secours

Ces modifications possibles sont indiquées par la présence du logo 🕨 en fin de ligne correspondante.



8.1 Réglage consigne simple ECS sur S1.

Veuillez définir une température de production d'eau chaude conforme aux recommandations et à la législation nationales en vigueur (DTU, normes EN, ISO, etc.). Tous les pays appliquent leurs propres règles concernant l'eau sanitaire chaude ou froide. Cetetherm recommande une température d'eau chaude d'au moins 55 °C et un bouclage d'eau chaude supérieur à 50 °C.

À une température inférieure à 50 °C, il existe un risque de développement bactérien. Notez qu'à une température supérieure à 60 °C, le risque de brûlure augmente. Des valeurs supérieures à 63 °C entraînent un risque accru d'accumulation de tartre sur les surfaces de l'échangeur de chaleur.

Voici un exemple où l'on veut faire passer la consigne S1 de 58°C à 60°C (Valeur de réglage par défaut). La procédure est la suivante :

1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches ∧ / ∀,	PREMIUM 6/t
	se placer sur la ligne 6 comme illustré ci-contre :	
	Presser alors la touche ✓	S1 : Consigne actuelle 60°C
2.	Le menu Sonde S1 apparait, sélectionner la 2 ^{ème} ligne à	MENU SONDE S1 2/2
	l'aide de la touche ∀. Presser alors 2 fois la touche ✓	Consigne S1 58°C ►
3.	Ajuster alors la valeur de consigne à l'aide des touches	60 °C
	A / ∀ et valider en pressant ✓. Pour invalider la valeur	0°C ↓ 85°C
	saisie, presser la touche « Esc »	[]
4.	Presser ∀ puis ✓ et sélectionner « OUI » pour sauver la	
	consigne. Presser « Esc » plusieurs fois pour revenir au	Sauvegarde données
	menu principal.	-



Si la diode verte du bouton ① clignote, il n'est pas possible de modifier la consigne directement. Pour y remédier, il faut accéder au niveau technicien et se rendre dans le menu « Communication » puis sélectionner la ligne « Modbus RTU », presser la touche ✓ puis la dernière ligne « Priorité écriture » et sélectionner « POL468 » puis valider. La diode verte cesse alors de clignoter et l'on peut modifier la consigne. Ensuite ne pas oublier de remettre la priorité d'écriture à la GTC.

NOTE: La sauvegarde de la consigne peut aussi s'effectuer à la ligne 3 du menu principal.

8.2 Fonction secours

Cette fonction permet d'alimenter les 4 pompes qu'elles soient présentes ou non en forçant les 4 relais de puissance de la platine électronique.

Les valeurs des signaux pompe(s) / vanne(s) sont préréglés et non modifiables à ce niveau utilisateur. Les entrées défaut pompe ne seront pas scrutées.

Le signal de vanne est de 50%, soit 5V

Le signal de pompe(s) est de 100%, soit 10V. 1. Depuis le menu principal et à l'aide des touches A / PREMIUM I/t ✓. se placer sur la ligne 7 comme illustré ci-contre : ... Presser alors la touche ✓ Fonction secours ARRET 🕨 2. Pour activer la fonction secours, appuyer sur ✓ Fonction secours 1/3ARRET Autorisation 3. Sélectionner alors « MARCHE » à l'aide de la ✓ARRET MARCHE touche ✓ puis presser la touche ✓ 4. L'afficheur indique alors « Autorisation : MARCHE » 1/3Fonction secours MARCHE et la diode du bouton fonction/alarme clignote en Autorisation vert, indiquant qu'une fonction est en cours : Consigne pompe(s) 100% Consigne vanne(s) 50% 5. Pour stopper la fonction, depuis la ligne 1, appuyer 2 fois sur la touche \checkmark (position ARRET sur l'afficheur). Le bouton alarme ne clignote plus. Sortir du menu en pressant la touche « Echap » plusieurs fois si nécessaire.

NOTE: Il n'est pas possible à ce niveau d'accès de modifier les signaux pompe(s) et vanne.



9 Accès niveau technicien

Le niveau technicien permet :

- De libérer l'accès aux différents menus, restreints en mode utilisateur
- De régler la température de consigne selon des programmes horaires
- D'activer/de désactiver des fonctions comme éco, booster, traitement thermique
- De vérifier ou forcer l'état des entrées/sorties
- De faire appel aux fonctions étendues pour des applications particulières, comme la gestion de la charge de ballons primaires ou la récupération d'énergie comme le solaire ou la géothermie
- D'activer/désactiver ou modifier les paramètres de communication Modbus.

9.1 Connexion (ou login)

Le code d'accès est 1000.

- 1. Depuis le menu principal, se rendre sur la ligne No.2 : Entrer mot de passe ▶. Presser alors sur la touche ✓ OU BIEN appuyer plusieurs secondes sur la touche ✓
- 2. L'écran « Connexion » apparait et le curseur se positionne sur **0** - -
- A l'aide des touches ▲ / ∀ (signifiant + / -), entrer le premier digit et valider en pressant la touche ✓. Le 1^{er} chiffre doit être 1. Il faut donc afficher 1 - en pressant 1 fois la touche +, puis la touche ✓.
- 4. Répéter l'opération pour les autres chiffres qui doivent être zéro, soit 3 fois encore la touche ✓.
- 5. Une fois le code entré, l'écran d'information apparait (date programme, versions soft/firmware et référence automate). Presser alors la touche « Echap » pour revenir au menu principal.

A noter que l'afficheur indique maintenant 1 clé dans le coin supérieur droit et que les accès aux sous-menus sont libérés (logos ▸) :



Remarque : Le programme revient en mode utilisateur (donc restreint) après 10 minutes si aucune touche n'est pressée.

9.2 Déconnexion (ou logout)

Pour éviter d'attendre 10 minutes et si vous ne souhaitez pas que le régulateur soit manipulé, il est possible de se déconnecter à tout moment. Pour cela :

- 1. Appuyer plusieurs secondes sur la touche ✓
- 2. Sélectionner « Fin de session » en pressant une fois la touche V
- 3. Valider en pressant la touche ✓
- 4. Le symbole clé en haut à droite de l'écran a disparu. Vous pouvez aussi entrer un mot de passe erroné en ligne 2



Excepté pour raison justifiée, ne pas se déconnecter avec un (des) point(s) laissé(s) en manuel, c'est-à-dire avec le bouton (i) allumé. Se référer au sousmenu « Entrés/sorties câblées ».



9.3 Menu principal

Accéder à la ligne 1 en pressant plusieurs fois « Esc » OU la touche A.

Affichage	Signification
PREMIUM I/t 🛶	Mode Premium (toujours). I=No de ligne actuel, t=nbre total de
	lignes (variable, selon le nombre de sondes et fct étendue active)
jj.mm.aaaa hh :mm :ss	Date et heure
Entrer mot de passe	Connexion avec niveaux d'accès et déconnexion
Sauvegarde données	Pour toute modification de consigne(s), paramètre(s) ou
$ \land \land$	fonction(s), il est obligatoire de procéder à une sauvegarde.
	Presser la touche ✓ et sélectionner "OUI" puis ✓ pour sauver.
S1 : Sortie secondaire nn°C	Mesure de la température S1, lecture seule
S1 : Consigne actuelle nn°C ►	Accès au menu sonde S1
Y1 : Vanne primaire nnn%	Signal de la vanne de régulation primaire, lecture seule
S2 : Entrée secondaire nn°C >	Accès au menu sonde S2
S3 : Sortie primaire nn°C	Mesure de la température S3, lecture seule
S4 : Entrée primaire * nn°C	Mesure de la temperature S4, lecture seule.
	*Option, ligne invisible si S4 n'est pas activée
S5 : Température extérieure nnn°C**	** Visible si consigne S1 réglée sur "courbe" dans le Menu S1
S6 : Top sec. tank T° nn°C***	*** : Selon fonction étendue sélectionnée.
Pt1: Haut ballon prim. nn°C***	Consulter le chapitre correspondant.
Pt2: Bas ballon prim. nn°C***	
Delta.T°(S3-S2) nn°C ►	Acces à la fonction efficiency
Traitement thermique ARRETE >	Accès à la fonction traitement thermique
Fonction secours ARRET >	Accès à la fonction secours
ECO / BOOSTER ARRETE >	Accès à la (aux) fonction(s) ECO/Booster
Fonction encrassement NORMAL >	Accès à la fonction encrassement
Menu Pompe(s) P1/P2/P3/P4 ►	Accès au menu pompe(s) + indication pompe(s) active(s)
Limitation T° S4 * ARRET ►	Accès à la fct de limitation de consigneS1, invisible si S4 inactive
Fonctions etendues	Accès aux fonctions étendues
Séquence de test	Accès au sous-menu sequence de tests
Communication	Accès au sous-menu communication Modbus RTU
Entrés-sorties câblées	Accès aux lectures/forçages des entrées/sorties.

Se reporter aux pages suivantes pour avoir le détail des différents menus et fonctions.



Toutes les fonctions : Traitement thermique, Eco, Booster, Encrassement sont désactivées. Il conviendra d'ajuster leurs différents paramètres en fonction de l'installation sur site et de les activer.

9.4 Menu sonde S1

Ce menu permet de

- Régler une ou plusieurs consigne(s) journalière(s) selon programme(s) horaire(s)
- Ajuster les seuils d'alarmes haute et basse
- Ajuster les paramètres de régulation comme le PID

Réglage programme(s) horaire(s) et consigne(s)



Si la diode verte du bouton ① clignote, la consigne ne suivra pas les programmes horaires. Pour y remédier, il faut se rendre dans le menu « Communication » puis sélectionner la ligne « Modbus RTU », presser la touche \checkmark puis la dernière ligne « Priorité écriture » et sélectionner « POL468 » puis valider. La diode verte cesse alors de clignoter. Il est maintenant possible de modifier la consigne. Ceci fait, ne pas oublier de remettre la priorité d'écriture à la GTC dans le menu « Communication »



1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches \land / 🏹, se placer	PREMIUM	6/t 🛏
	sur la ligne 6 comme illustré ci-contre :	11.10.2022 14	4 :07 :22
	Presser alors la touche ✓ pour accéder au menu sonde S1	S1 : Consigne actuelle	58°C ►
2.	Presser la touche 🗸	MENU SONDE S1	2/9 🛏
3.	Pour changer de type de consigne, presser la touche ✓, puis ∧ / ✓	Mesure	nn°C
	pour changer de fixe à courbe.	Sélection consigne	FIXE
	① : En application ECS, toujours sélectionner « FIXE ». La		
	sélection « Courbe » correspond à une loi de chauffe fonction de la	✓FIXE	
	température extérieure, pour circuit de chauffage.	COURBE	
4.	Presser ✓ pour valider ou "Esc" pour annuler		
5.	Si un changement est effectué (Fixe à courbe ou Courbe vers fixe),	MENU SONDE S1	3/ 10 🛏
	il faut redémarrer le régulateur. Dans ce cas, presser la touche √,	Sélection consigne	FIXE
	puis ∀ et enfin ✓. Si pas de changement, passer cette étape.	>Redémarrage requis!	ARRET
6.	Presser la touche Y pour accéder à la ligne suivante.		
7.	Presser ✓ pour accéder au(x) réglage(s) de consigne(s) et	MENU SONDE S1	4/ 10 🛏
	programme(s) horaire(s) sur S1.	Consigne S1	60°C ►

SI consigne COURBE sélectionnée (applications chauffage, nécessite sonde S5):

Depuis la ligne 4 en pressant ✓, l'écran figurant à droite apparait :	Loi de chauffe S1	2/9 🏎
La consigne sera calculée selon une courbe à 5 points dont on peut	T° extérieure	nnn°C
modifier les valeurs en naviguant entre les lignes 2 à 6. X représente la	X1= -10°C -> Y1=	85°C
temp.extérieure et Y, la consigne de départ correspondante.	X2= 0°C -> Y2=	80°C
Choisir la ligne en pressant ∧ / ∀ et presser ✓ pour modifier la Valeur	X3= 10°C -> Y3=	65°C
en utilisant les touches ∧ / ∀ et ✓ pour valider ou "Esc" pour annuler.	X4= 20°C -> Y4=	40°C
Les limites Min et Max sont définies aux lignes 7 et 8 :	X5= 25°C -> Y5=	25°C
Température de départ minimale possible :	Cons. T° départ mini	25°C
Température de départ maximale possible :	Cons. T° départ maxi	85°C
Point de consigne calculé :	Consigne calculée	nn°C
Presser « Esc » pour revenir en arrière au Menu S1.		

SI consigne FIXE sélectionnée (applications ECS):

Depuis la ligne 4 en pressant 🗸 l'écran figurant à droite apparait	
Il existe 2 méthodes de réglage de la consigne sur S1 :	Horloge consigne S1 1/11 🛏
a) Consigne par défaut si aucun programme horaire renseigné →	Consigne S1 hors prog 60°C
b) Consigne différenciée ou pas selon le jour de la semaine et	Lundi 60°C
variable selon les heures du jour. Il est possible d'avoir jusqu'à	Mardi x 60°C
6 horaires par jour avec autant de consignes différentes.	Mercredi 60°C
	Jeudi 60°C
Nous décrivons cette seconde méthode, la première étant	Vendredi 60°C
abordée dans le menu utilisateur (consigne simple hors	Samedi 60°C
programme horaire).	Dimanche 60°C
① : Le jour en cours est indiqué par une croix (x) dans le menu	Copier Lundi vers Mar.à Dim.
Horloge consigne S1.	Activer la copie NON
Programmation horaire différenciée.	
Prenons l'exemple suivant :	
 Consigne à 60°C de 6h00 à 22h00 du Lundi au Vendredi 	Horloge consigne S1 2/11
 Consigne à 55°C de 22h00 à 6h00 du Lundi au Vendredi 	Consigne S1 hors prog 60° C
 Consigne à 55°C le week-end toute la journée 	
Accéder à la ligne 2 et presser la touche ✓	
TOUJOURS COMMENCER PAR LE LUNDI POUR COPIER LES	
PROGRAMMES HORAIRES SUR LES AUTRES JOURS DE LA	
SEMAINE	
L'affichage ressemble alors à ceci :	d01 : Lundi 1/12 🛏
* : * signifie tout le temps, soit toute la journée. Si la même	Heure 1 * : *
température est souhaitée à toute heure, laisser * : * et n'indiquer que	Valeur 1 0°C
la valeur de la température de consigne.	
① : La valeur 0°C signifie que la dernière consigne courante sera	Heure 6 * : *
utilisée, mais en aucun cas elle ne sera égale à 0°C.	Valeur 6 0°C



ŗ			
	Appuyer sur la touche \checkmark et à l'aide des touches \land / \checkmark afficher 0 (0	Heure 1	0:*
	des minutes qui neuvent être modifiées à l'aide des touches ▲ / ¥	Heure 1	0.00
	Comme nous souhaitons 0 minute, appuver sur \wedge pour enlever l'étoile		0.00
	et afficher 0 puis presser sur la touche \checkmark .	Heure 1	0:00
	Appuyer ensuite sur V pour aller à la ligne suivante. Ici, nous		
	renseignons la valeur de la consigne (55°C).	Valeur 1	0°C
	Appuyer sur la touche ✓ et à l'aide des touches ∧ / ∀ afficher 60		
	(60°C) puis presser la touche ✓ pour valider. L'afficheur indique :	Valeur 1	55°C
	Appuyer ensuite sur 🗡 pour aller à la ligne suivante. Ici, nous		
	renseignons la valeur de la 2 ^{ème} tranche horaire :	Heure 2	* * *
	Procéder de la même façon que précédemment pour modifier l'heure.		
	Ici nous indiquons 6h00.	Heure 2	6 : 00
	Appuyer ensuite sur Y pour aller a la ligne suivante. Ici, nous		
	renseignons la valeur de la 2 ^{eme} consigne (60°C).		
	Proceder de la meme raçon que precedemment pour modifier la	Volour 2	60°C
	L'Annuver ensuite sur X neur aller à la ligne suivante, lei, neus		00 0
	Appuyer ensuite sur v pour aller a la lighe suivante. Ici, nous	Houro 3	* . *
	Procéder de la même facon que précédemment pour modifier l'heure	rieule J	•
	Lici nous indiquons 22h00	Heure 3	22 · 00
	Appuver ensuite sur \forall pour aller à la ligne suivante. Ici, nous		22.00
	renseignons la valeur de la 3 ^{ème} consigne (55°C).		
	Procéder de la même façon que précédemment pour modifier la		
	température de consigne. L'afficheur indique :	Valeur 3	55°C
ľ	A présent, presser la touche « Echap » pour revenir aux jours de la		
	semaine et presser plusieurs fois la touche ¥ pour aller à la ligne 10 :	Copier Lundi ver	s Mar.à Dim.
	Presser la touche \checkmark . Nous souhaitons dupliquer les valeurs sauf		
	Samedi et Dimanche. Il faut donc sélectionner « Mar. A Ven. ». Pour	Mar. A Ven.	
	ce faire, presser la touche ✓.	✓ Mar. A Dim.	
	Note : Si l'on souhaite dupliquer pour tous les jours de la semaine,		
	Selectionner alors « Mar. A Dim. »	Conjor Lundivoro	Mar Allan
	L'allidar en allant cur la ligne cuivante		Mar. A ven.
	Presser la touche √ et sélectionner « OHH » puis appuver de pouveau	Activer la conie	NON
	sur la touche \checkmark pour valider		NON
ł	Se rendre à présent sur la ligne Samedi et presser la touche \checkmark .	Samedi	60°C
	La consigne souhaitée de 55°C est valable toute la journée, donc	Heure 1	* *
	laisser * : * dans Heure 1.		
	Aller à la 2 ^{ème} ligne	Valeur 1	0°C
	Appuyer sur la touche ✓ et à l'aide des touches ∧ / ∀ , afficher 55°C,		
	correspondant à la consigne souhaitée.	Valeur 1	55°C
	Presser sur « Echap » et sélectionner à présent la ligne Dimanche.	Dimanche	60°C
	Repeter la meme operation que pour Samedi, la consigne souhaitee		
ļ	etant egalement de 55°C toute la journee.	Dimanche	55°C
	Le programme noraire est à present memorise et effectif. Appuyer à présent sur la touche « Echap » pour revenir au menu Sonde	S1	
1			

Alarmes de température Haute et Basse sur S1

Alarme température haute:

Le régulateur est doté d'un dispositif de sécurité fermant la vanne et stoppant la (les) pompe(s) en cas de température trop haute mesurée sur la sonde S1. Deux paramètres définissent cette alarme :

 Delta T alarme haute (DT), 10°C par défaut au-dessus du point de consigne S1. Ce delta T suit la consigne courante. Si la consigne est de 60°C, la condition d'alarme haute sera effective quand S1>70°C (60+10°C).



- Temporisation d'alarme haute, 1 minute par défaut. Si le seuil d'alarme est atteint, cette temporisation démarre. Si le seuil d'alarme est toujours dépassé après ce délai, l'alarme température haute est effective : Pompe(s) primaire(s) stoppée(s) et signal de vanne à 0% (demande de fermeture forcée de la vanne re régulation). Le bouton d'alarme clignote et l'événement est mémorisé dans l'historique.
- De plus, les relais 1 (défaut de synthèse) et 2 (alarme haute) sont activés selon les réglages de relais par défaut (voir menu Configuration).
- Type de réarmement. L'acquittement de cette alarme se fait soit manuellement (par défaut), soit de façon automatique si la température en S1 venait à baisser sous le seuil d'alarme. Se conformer aux lois en vigueur. Acquittement manuel=nécessité de réarmer l'appareil sur site (ou via modbus si connecté). Acquittement automatique = si température baisse d'elle-même, l'appareil repart.

Alarme température basse :

- De la même façon, une alarme indique si la température mesurée par S1 est trop basse. Condition d'alarme : S1 < Consigne S1 – DT après la temporisation. Cette alarme s'auto-acquitte et ne stoppe pas la pompe primaire ni ne ferme la vanne de régulation.
- Le bouton d'alarme clignote et l'événement est mémorisé dans l'historique.
- De plus, le relais 1 (défaut de synthèse) est active, selon le réglage par défaut.
- Temporisation et delta T sont communs aux alarmes haute et basse.

		Réglages des paramètres d'alarme		
ĺ	8.	Se positionner sur la ligne 5 du menu Sonde S1 et presser ✓ pour	MENU SONDE S1	5 / 10 🛏
		accéder au réglage de la valeur du delta T. Presser les touches 🔺 /		
		✓ pour modifier la valeur. Plage de réglage : 0 à 50°C.	Delta T° alarme haute	10°C
		① : La valeur de 10°C convient dans quasiment tous les cas. Seules	Delta.T alarme basse	-10°C
		quelques installations particulières peuvent motiver un changement.	Temporisation alarme	1.0min
	9.	Presser ✓ pour valider ou « Escape » pour annuler		
	10.	Presser 🖌 pour accéder à la ligne suivante		
	11.	Le réglage du delta T d'alarme basse se fait de la même façon.	MENU SONDE S1	6 / 10 🛏
		Valeur de réglage : de 0 à -50°C.		
		① : La valeur de -10°C convient dans quasiment tous les cas.	Delta.T alarme haute	10°C
		Seules quelques installations particulières peuvent motiver un	Delta.T alarme basse	-10°C
		changement.	Temporisation alarme	1.0min
	12.	Presser ✓ pour valider ou « Esc » pour annuler la modification	AutoAcq.alarme haute	NON
	13.	Presser la touche 🖌 pour accéder à la ligne suivante	•••	
	14.	Temporisation d'alarme haute et basse.		
		Presser les touches 🔺 / 🗡 pour modifier la valeur.	MENU SONDE S1	7 / 10 🛏
		Plage de réglage : 0 à 60 minutes		
		① : cette temporisation permet de s'assurer que le servomoteur a eu	Consigne S1	60°C ►
		le temps de se fermer (alarme haute) ou de s'ouvrir (alarme basse)	Delta.T alarme haute	10°C
		avant que l'alarme ne s'active. Pour des servomoteurs lents (>60	Delta.T alarme basse	-10°C
		secs) il est recommandé d'augmenter la valeur au-dessus du temps	Temporisation alarme	1.0min
		de course.	AutoAcq.alarme haute	NON
	15.	Presser ensuite ✓ pour valider ou « Esc » pour annuler		
	16.	Presser la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante		
	17.	Auto-acquitement ou non d'alarme haute.	MENU SONDE S1	8 / 10 🛏
		Presser ✓ pour modifier la valeur NON<>OUI en utilisant les touches		
		▲ / ∀. Presser ✓ pour valider ou « Esc » pour annuler.	Delta.T alarme haute	10°C
		① : Veuillez vous conformer aux règles en vigueur et vérifier si un	Delta.T alarme basse	-10°C
		réarmement automatique est permis. En France, il est imposé un	Temporisation alarme	1.0min
		réarmement manuel.	AutoAcq.alarme haute	NON
	18.	Press V key to go to next line	Régulateur T° S1	nnn% ▶

Régulateur de temperature sur S1

Il s'agit de la boucle de régulation principale, agissant sur le servomoteur de vanne et la vitesse pompe(s) au primaire. Les valeurs par défaut conviennent dans la grande majorité des cas.



Seules des installations particulières peuvent nécessiter leur modification.

	Le chiffre de droite indique la sortie actuelle du PID (%).	MENU SONDE S1	9 / 10 🛏
1.	Presser la touche ✓ pour accéder aux réglages du PID sur S1	Régulateur T° S1	nnn% ▶
2.	Presser ✓ pour modifier la Valeur de la bande proportionnelle	Régulateur T° S1	1/ 6 🛏
	(facteur P du PID). Utiliser les touches ∧ / ∀ pour modifier la	Bande proportionnel.:	40.0°C
	Valeur, presser ✓ pour valider ou "Esc" pour annuler le	Facteur Intégral :	15s
	changement. Plage de réglages : 0 à 1000°C.	Facteur dérivé :	2s
3.	Presser 🛛 pour accéder à la ligne suivante.		
4.	Presser ✓ pour modifier la Valeur de l'intégrale (facteur I du PID).	Régulateur T° S1	2/6 🛏
	Utiliser les touches ▲ / ∀ pour modifier la Valeur, presser ✓ pour	Bande proportionnel.:	40.0°C
	valider ou "Esc" pour annuler le changement. Plage de réglages :	Facteur Intégral :	15s
	0 à 2000s.	Facteur dérivé :	2s
5.	Presser 🗸 pour accéder à la ligne suivante.		
6.	Presser ✓ pour modifier la valeur de la dérivée (facteur D du	<u>Régulateur T° S1</u>	3/6 🛏
	PID). Utiliser les touches ▲ / ∀ pour modifier la Valeur, presser ✓		
	pour valider ou "Esc" pour annuler le changement. Plage de	Facteur dérivé :	2s
	réglages : 0 à 2000s.		
7.	Presser 🗸 pour accéder à la ligne suivante.		
	Les lignes 4 à 6 sont des informations en lecture seule.	Régulateur T° S1	4-6/6 🛏
	Ligne 4 : Mesure de la sonde S1	Valeur actuelle :	60°C
	Ligne 5 : consigne actuelle de S1	Consigne :	60°C
	Ligne 6 : Sortie du régulateur PID sur S1 en %	Sortie régulateur :	nnn%
8.	Presser 2 fois « Esc » pour revenir au menu principal.		

9.5 Menu sonde S2

Ce menu permet de

- Définir la Vitesse des pompes de charge selon un PID basé sur le delta T (S1-S2). SEULEMENT POUR APPAREILS SEMI-INSTANTANES
- Ajuster la fonction gradient de température sur S2

Principe de fonctionnement DT(S1-S2):

Basé sur une consigne de delta T (5°C par défaut), la pompe de charge (P3/P4) accélère rapidement si le delta T augmente et ralentit rapidement lorsque ce delta T approche de la consigne. Ceci permet de charger le ballon secondaire à 100% de la Vitesse de la pompe P3/P4 et lorsqu'il est quasiment chargé, la température S2 augmente en se rapprochant de 55°C. A ce moment, la vitesse de la pompe de charge descend rapidement à son signal minimum, soit 25%. Ceci permet d'optimiser la consommation électrique de l'appareil, la pompe de charge n'étant sollicitée à sa pleine charge que lorsque nécessaire.

	Réglages* :		
1.	Depuis le menu principal et en utilisant les touches A / V, se	PREMIUM	8/ t 🛏
	positionner sur la ligne « S2 : Entrée secondaire » :		
	Presser alors la touche ✓ pour accéder au sous-menu S2	S2 : Entrée secondaire	nn°C►
2.	La première ligne indique la valeur actuelle de S2. Presser 🗡 pour	MENU SONDE S2	2/t ⊶
	accéder à la ligne 2.	Valeur actuelle	nn°C
3.	Presser ✓ pour modifier la consigne en utilisant les touches ▲ / ✓	Consigne D.T°(S1-S2)	5°C
	et presser ✓ pour valider ou « Esc » pour annuler.	5 °C	
	Plage de réglage: -30°C à 30°C.	-30°C ↓	30°C
4.	Presser la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante.	[-]
5.	Presser la touche ✓ pour accéder aux paramètres PID du Delta	MENU SONDE S2	3/t ⊶
	T(S1-S2)	Régulateur Delta T°	nnn% ▶
6.	Presser ✓ pour ajuster la bande proportionnelle en utilisant les	Régulateur Delta T°	1/6 দ
	touches ∧ / ∀ et presser ✓ pour valider ou « Esc » pour annuler.	Bande proportionnel. :	5°C
	Plage de réglage : 0°C à 1000°C.	5 °C	
	① : Nous recommandons de conserver la Valeur par défaut	0°C ↓	1000°C
7.	Presser la touche 🛛 pour accéder à la ligne suivante.	[-]



8.	Presser ✓ pour ajuster l'intégrale en utilisant les touches ∧ / ∀ et	Régulateur Delta T°	2/6 🛏
	presser ✓ pour valider ou « Esc » pour annuler.	Facteur Intégral :	35 s
	Plage de réglage : 0s à 2000s.	35 s	
	① : Nous recommandons de conserver la Valeur par défaut	0s ↓	2000s
9.	Presser la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante.	[]
10.	Presser ✓ pour ajuster la dérivée en utilisant les touches ∧ / ∀ et	Régulateur Delta T°	3 /6 भ
	presser ✓ pour valider ou « Esc » pour annuler.	Facteur dérivé :	2 s
	Plage de réglage: 0s à 2000s.	2 s	
	① : Nous recommandons de conserver la Valeur par défaut	0s ↓	2000s
11.	 Nous recommandons de conserver la Valeur par défaut Presser la touche y pour accéder à la ligne suivante. 	0s ↓ [2000s]
11. 12.	 ① : Nous recommandons de conserver la Valeur par défaut Presser la touche ✓ pour accéder à la ligne suivante. Les lignes 4 à 6 sont des informations en lecture seule 	0s ↓ _[_Régulateur Delta T°	2000s] <u>4-6/6 क्ष</u>
<u>11.</u> 12.	 ① : Nous recommandons de conserver la Valeur par défaut Presser la touche ∀ pour accéder à la ligne suivante. Les lignes 4 à 6 sont des informations en lecture seule Valeur actuelle du DT(S1-S2) : 	0s ↓ [<u>Régulateur Delta T°</u> Valeur actuelle :	2000s] <u>4-6/6 ⊶</u> nn°C
<u>11.</u> 12.	 ① : Nous recommandons de conserver la Valeur par défaut Presser la touche ∀ pour accéder à la ligne suivante. Les lignes 4 à 6 sont des informations en lecture seule Valeur actuelle du DT(S1-S2) : Consigne du DT(S1-S2) : 	Os ↓ [Régulateur Delta T° Valeur actuelle : Consigne :	2000s] <u>4-6/6 +-</u> nn°C 5°C
<u>11.</u> 12.	 ① : Nous recommandons de conserver la Valeur par défaut Presser la touche y pour accéder à la ligne suivante. Les lignes 4 à 6 sont des informations en lecture seule Valeur actuelle du DT(S1-S2) : Consigne du DT(S1-S2) : Sortie du régulateur PID DT(S1-S2) de Vitesse min P3P4 à 100% 	Os ↓ [<u>Régulateur Delta T°</u> Valeur actuelle : Consigne : Sortie régulateur :	2000s] <u>4-6/6</u> nn°C 5°C nnn%
<u>11.</u> 12.	 ① : Nous recommandons de conserver la Valeur par défaut Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante. Les lignes 4 à 6 sont des informations en lecture seule Valeur actuelle du DT(S1-S2) : Consigne du DT(S1-S2) : Sortie du régulateur PID DT(S1-S2) de Vitesse min P3P4 à 100% (charge ballon) 	0s ↓ [<u>Régulateur Delta T°</u> Valeur actuelle : Consigne : Sortie régulateur :	2000s] <u>4-6/6 দ</u> nn°C 5°C nnn%

* Les étapes 2 à 13 sont sans objet si pas de pompe P3 / P4 (lignes invisibles).

Principe de fonctionnement de la fonction Gradient :

Cette fonction est basée sur les variations de température dans le temps de la sonde S2. Si la température en S2 augmente davantage que la consigne définie, un signal additionnel est généré est soustrait au signal du PID principal sur S1. A l'inverse, si la température en S2 diminue au-delà de la consigne, un signal est généré et ajouté au PID sur S1. Le signal généré est proportionnel à l'écart par rapport à la consigne du gradient.

Cette fonction permet d'anticiper les variations brusques de température en enlevant les constantes de temps de l'échangeur et de la sonde S1. Elle n'a pas d'effet pour de faibles variations (en dessous de la valeur de la consigne).

Réglages :

14. Presser ¥ 2 fois pour accéder à la ligne 5, "Coef.gradient T°S2" :	MENU SONDE S2 5/ t 🖛
① : La ligne 4 indique le gradient actuel mesuré en S2	Gradient T° S2 n°C/s
15. Presser ✓ pour ajuster la valeur en utilisant les touches ∧ / ∀ et	Coef.Gradient T° S 0.75
presser ✓ pour valider ou « Esc » pour annuler. Plage de réglage :	0.75
0 à 7200. ① : Cette Valeur amplifie plus ou moins le signal généré	0↓ 7200
16. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	[]
17. Presser la touche ✓ pour modifier la valeur du gradient en utilisant	MENU SONDE S2 6/t 🛏
les touches ∧ / ∀ et presser √ pour valider ou « Esc » pour	Cons.Gradient T° S2 n°C/s
annuler.	5 °C
Plage de réglage : -5°C à 5°C.	-5°C ↓5°C
18. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	[]
19. Presser la touche ✓ pour modifier l'influence de la fonction en	MENU SONDE S2 7/t 🛏
utilisant les touches A / ∀ et presser ✓ pour valider ou « Esc »	Influence nnn%
pour annuler. Plage de réglage : 0% à 100%.	100 %
① : Il est conseillé de ne pas modifier cette valeur	0% 100%↓
20. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	[]
21. Ligne 8 : Valeur actuelle du signal gradient généré.	MENU SONDE S2 8/t 🛏
22. Presser « Esc » pour revenir au menu principal.	Signal Gradient T°S2 nnn%

9.6 Fonction Delta T (S3-S2)

Principe de la fonction:

Cette fonction brevetée et inhérente aux Aquaefficiency, limite au maximum la température des retours primaire en agissant sur la vitesse de(s) pompe(s) P1/P2. Elle agit comme une vanne de réglage virtuelle, diminuant ou augmentant si besoin le débit primaire en agissant sur le signal (Y2) de(s) pompe(s) à vitesse variable. Pour cela, elle tient compte du pincement S3-S2 en bas de l'échangeur, Ainsi, si S3 est trop élevée par rapport à S2, la pompe primaire ralentit, permettant à l'eau d'échanger davantage et de sortir plus froide. Ceci permet d'obtenir une température en sortie de l'échangeur (S3) la plus froide possible

Cetetherm

et ainsi d'améliorer le rendement des installations à base de Chaudières à condensation ou énergies renouvelables pour lesquelles plus la température est basse, plus on peut récupérer d'énergie (solaire, géothermie ou pompes à chaleur).



Réglages : Depuis le menu principal, utilizer les touches A / Y pour accéder PREMIUM n/t ⊶ 1 à la ligne ci-contre : nn°C ▶ Presser alors la touche ✓ pour accéder au sous-menu DT(S3-S2) Delta.T°(S3-S2) 2. Delta.T° (S3-S2) La fonction est en marche par défaut. Elle peut toutefois être 1/3 ⊶ stoppée pour d'autres applications ou appareils (chauffage ou régulation vanne 2 voies sans pompe...) Autorisation MARCHE Pour stopper la fonction, presser 2 fois la touche ✓. La sortie Consigne 15°C régulateur deltaT (ligne3) passe alors à 0%. Régulateur Delta T° nnn% Presser la touche Y pour accéder à la ligne suivante 3. 4. Presser la touche ✓ pour modifier la valeur de consigne en Delta.T°(S3-S2) 2/3 ๚ utilisant les touches ∧ / ∀ et presser ✓ pour valider ou « Esc » Consigne 15°C pour annuler. Plage de réglage : -50°C à 50°C. 15 °C -50°C 50°C $\mathbf{1}$ Presser la touche V pour accéder à la ligne suivante. ·|---|---] 5. Presser la touche ✓ pour accéder aux réglages du PID de DT(S3-Delta.T°(S3-S2) 3/3 ๚ 6. Régulateur Delta T° nnn% ▶ S2) Presser ✓ pour ajuster la bande proportionnelle en utilisant les 7. Régul.Delta.T(S3-S2) 1/6 -80°C touches ∧ / ∀ keys et presser ✓ pour valider ou Esc pour Bande proportionnel.: annuler. Plage de réglage : 0°C à 1000°C. 80 °C ① : Nous recommandons de conserver la valeur par défaut 0°C ↓ 1000°C Presser la touche Y pour accéder à la ligne suivante. [---|---|---|---|---|---|---|---8. |---|---] 9. Presser ✓ pour adjuster l'intégrale en utilisant les touches ∧ / ✓ Régul.Delta.T(S3-S2) 2/6 ⊶ et presser ✓ pour valider ou Esc pour annuler. Facteur integral 60 s : Plage de réglage : 0s à 2000s. 60 s ① : Nous recommandons de conserver la valeur par défaut 0s ↓ 2000s 10. Presser la touche y pour accéder à la ligne suivante. ---|---] 11. Presser ✓ pour adjuster la dérivée en utilisant les touches ∧ / ✓ Régul.Delta.T(S3-S2) 3/6 🛏 et presser ✓ pour valider ou Esc pour annuler. 2 s Facteur dérivé - 1 Plage de réglage : 0s à 2000s 2 s ① : Nous recommandons de conserver la valeur par défaut 0s √ 2000s 12. Presser la touche ∀ pour accéder à la ligne suivante. [---|---|---|---|---|---|---] Régul.Delta.T(S3-S2) 13. Les lignes 4 à 6 sont des informations en lecture seule : 4-6/6 -Valeur actuelle du DT(S3-S2) : Valeur actuelle : nn°C Consigne du DT(S3-S2) : Consigne 15°C Signal du PID du DT(S3-S2) de 0% (inactif) to 100% (action) : Sortie régulateur : nnn% 14. Presser 2 fois « Esc » pour revenir au menu principal.

9.7 Fonction Traitement thermique

Principe de la fonction :

Il s'agit d'un décalage de la consigne (70°C par défaut) en fonction d'un programme horaire, pendant une durée à définir selon le volume de stockage et le débit secondaire de l'installation (en pratique, entre 1 et 2 heures). Pendant le traitement, la diode du bouton \triangle clignote en vert (sauf si alarme présente).

La fonction est dotée d'une alarme indiquant le cas échéant que la température de traitement n'a jamais été atteinte à une tolérance près (2°C par défaut, réglable). Dans ce cas, la diode du bouton \triangle clignote en rouge.

Exemple : si la température S1 n'atteint jamais 68°C pour un traitement configuré à 70°C, une alarme sera générée.



Lorsque la fonction cesse, la consigne normale remplace celle du traitement et l'alarme température haute S1 est inhibée afin d'éviter une alarme haute qui pourrait survenir puisqu'un volume important d'eau a été monté à 70°C ou plus (selon consigne traitement).



Si la diode verte du bouton ① clignote, il n'est pas possible de modifier la consigne directement. Pour y remédier, il faut se rendre dans le menu « Communication » puis sélectionner la ligne « Modbus RTU », presser la touche ✓ puis la dernière ligne « Priorité écriture » et sélectionner « POL468 » puis valider. La diode verte cesse alors de clignoter et l'on peut modifier la consigne. Ensuite ne pas oublier de remettre priorité d'écriture GTC.

	Réglages :	
1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches ▲ / ∀, se placer	PREMIUM I/t 🛏
	sur la ligne « Traitement thermique » comme illustré ci-contre :	
	Presser alors ✓ pour accéder au menu traitement thermique	Traitement thermique
2.	Presser la touche ✓ pour mettre en ARRET/MARCHE la fonction	Traitement thermique 1/6 -
	en utilisant les touches \wedge / \vee pour modifier la valeur et la touche	Autorisation ARRET
2	✓ pour valider. Process ansuite le touche X nour confider à le linne quivente.	Consigne 70°C
3. 4	Presser ensuite la touche v pour acceder à la lighe suivante	 Troitement thermique 2/6
4.	utilisant les teuches A / X neur modifier la valeur et la teuche x	Autorisation APPET
	nour valider. Valeur de réglage : de 60 à 80° C	
	① · La température du primaire doit être au minimum 7 à 10°C	Solisigne 700
	supérieure à la consigne du traitement thermique pour que celui-	70 °C
	soit soit efficace.	60°C ↓ 80°C
	Presser ensuite la touche V pour accéder à la ligne suivante	[]
5.	Appuyer sur la touche ✓ pour accéder au programme horaire.	Traitement thermique 3/6 -
		Programme horaire
6.	Utiliser les touches \land / 🏹 pour modifier la valeur et la touche 🗸	
	pour valider le programme horaire, date et heure	
	EXPLICATIONS CONCERNANT LES FORMATS	Date (jj.dd.mm.aaaa)
	Le symbole veul dife « lous ». Si l'on soubaite un traitement quotidien à 2000, il faut mettre	Heure [*] . [*] (nn.mm)
	Date- * * * **** (tous les jours de la semaine, tous les mois	Data * * * ****
	tous les ans soit toute l'année)	Houro * *
	Heure= 02.00 (2 heures du matin)	rieure .
	Pour un traitement tous les Lundis à 2h00, il faut entrer :	Date= Lu.* .*.***
	Pour un traitement mensuel tous les 1ers du mois à 2h00 (sans	Heure=02.00
	se soucier du jour), il faudrait entrer	(fréquence recommandée)
	Date= *.01. *.**** et Heure=02.00 (fréquence moins pertinente)	
_		
7.	Appuyer sur la touche « Echap » pour revenir au menu Traitement	
0	thermique Dragger enquite le touche X nour conéder à le ligne quivente	
0. 0	Appuyer sur la touche v pour modifier la durée du traitement	
9.	La durée est volontairement préréglée à zéro, car il convient	Traitement thermique $4/6 =$
	d'estimer le temps de charge du ballon en fonction de son volume	
	et du débit secondaire du préparateur ECS et de tenir compte de	Programme horaire
	l'installation et notamment du débit de bouclage.	Durée Omin
	Durée réglable de 0 à 240 min (4 heures)	Tolérance 2°C
	Exemple : Débit de charge Q=2m3/h, volume ballon 500L=V=0,5m3 et	0 min
	débit pompe bouclage=q=1000 l/h.	
	remps de charge du ballon, donc durée minimum du traitement = $V/(Q-q)$ Soit 0.5/(2-1)=0.5 beure. Si l'on soubaite un maintien à cette température	↓0min 240min
	de 1 heure, il faudra une durée de 1h30. soit 90 minutes	[]
	,	
10.	. Presser ensuite la touche ∀ pour accéder à la ligne suivante	



 Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la valeur de la tolérance. 	Traitement thermique	5/6 🛏
Utiliser les touches \land / 🏹 pour modifier la valeur et la touche 🗸		
pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 10°C.	Tolérance	2°C
① : Si la température de consigne moins la tolérance n'est pas	2 °C	
atteinte, un message d'erreur sera généré à la fin du traitement.	0°C ↓ _	10°C
12. Presser ensuite la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante	[-]
 Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la valeur de la tempo 	Traitement thermique	6/6 भ
inhibition alarme haute.		
Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	Inhib.déf.T°S1 haute	30min
pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 240 minutes.		
14. Propert le touche « Echen » pour certir du monu traitement thermig	ue et revenir eu menu prin	ainal

14. Presser la touche « Echap » pour sortir du menu traitement thermique et revenir au menu principal.

9.8 Fonction Secours

Principe de la fonction:

Cette fonction permet d'alimenter les 4 pompes qu'elles soient présentes ou non en forçant les 4 relais de puissance de la platine électronique, sans scruter les entrées défaut pompe. Les valeurs des signaux pompe(s) primaire(s) Y2 et secondaire(s) Y3 et de vanne de régulation Y1, sont modifiables contrairement au niveau d'accès utilisateur.

Réglages :

	0 0		
1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches \wedge / \vee , se placer	PREMIUM	n/t 🛏
	sur la ligne « Fonction secours » comme illustré ci-contre :		
	Presser alors la touche ✓	Fonction secours	ARRET 🕨
		Fonction secours	1/3⊶
2.	Pour activer la fonction secours, appuyer sur la touche \checkmark	Autorisation	ARRET
3.	Sélectionner alors « MARCHE » à l'aide de la touche ∀ puis	✓ARRET	
	presser la touche ✓	MARCHE	
4.	L'afficheur indique alors « Autorisation : MARCHE » et le bouton	Fonction secours	1/3-
	alarme/fonction clignote, indiquant qu'une fonction est en cours.	Autorisation	ARRET
	① : Il est possible de visualiser la fonction en cours en appuyant	Consigne pompe(s)	100%
	sur le bouton 💪, se référer à la partie Bouton alarme / fonctions	Consigne vanne(s)	50%
5.	Presser ensuite la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante		
6.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la valeur du signal de	Fonction secours	2/3 भ
	pompe(s) primaire(s) P1/P2 (Y2) et P3/P4 (Y3).	Autorisation	MARCHE
	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et 🗸 pour	Consigne pompe(s)	100%
	valider ou « Esc » pour annuler. Valeurs de réglage de 0 à 100%.	100 %	
Û	: Si pompe(s) non pilotée(s) en 0-10V, ce réglage n'a aucun effet.	0°C	100%↓
7.	Presser ensuite la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante	[-]
8.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la valeur du signal de	Fonction secours	3/3 -
	vanne primaire (Y1).	Consigne vanne(s)	50%
		50 %	
9.	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	0°C ↓	100%
	pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 100%.	[]
10.	Pour stopper la fonction, remonter à la ligne 1, appuyer 2 fois sur la	touche 🗸 (position AR	RET sur
	l'afficheur). Le bouton alarme ne clignote plus.		
11.	Sortir du menu en pressant la touche « Echap » plusieurs fois si né	cessaire.	



Lorsque la fonction Secours démarre, le bouton Alarme/Fonction clignote en vert.

9.9 Fonctions ECO / Booster.

Principe de la fonction Eco :

Lorsque la vanne de régulation primaire est suffisamment fermée (signal vanne<=Consigne Y1) durant une période d'au moins la valeur du paramètre « Tempo. enclenchement » (minutes) et si la température mesurée en S1 est >= Consigne S1 - « Hysteresis », la pompe primaire stoppe : la fonction Eco est en marche.



Elle cesse lorsque la température en S1 descend en dessous de Consigne S1 - « Hysteresis ».

Il est normal que la vanne de régulation commence à s'ouvrir alors que la pompe est toujours à l'arrêt. Ceci permet d'anticiper le débit primaire à fournir pour revenir au bon niveau de température.

Si une ou deux pompes secondaires sont présentes sur l'appareil (Séries SS/DS/DD), une pompe secondaire reste en fonctionnement pendant la fonction Eco.

NOTE : La fonction ECO nécessite la présence d'au moins une pompe au primaire. Dans le cas contraire, elle disparait du menu.

Réglages : Depuis le menu principal et à l'aide des touches \wedge / \vee , se placer 1. PREMIUM l/t ⊶ sur la ligne « ECO/Booster » comme illustré ci-contre : 2. Presser la touche ✓ pour entrer dans le sous-menu ECO/Booster ARRET 🕨 ECO/Booster 1/<u>11 -</u> ARRETE Fonction ECO 3. Pour activer la fonction ECO, appuyer sur la touche ∀ puis ✓ Autorisation ARRET 4. Sélectionner alors « MARCHE » à l'aide de la touche ∀ puis ✓ARRET presser la touche ✓ MARCHE L'afficheur indique alors « Autorisation : MARCHE ». ECO/Booster 2/11 -5. Autorisation MARCHE Presser ensuite la touche V pour accéder à la ligne suivante 6. Appuver sur la touche \checkmark pour modifier la valeur de la ECO/Booster 3/11 --temporisation de la fonction ECO. Tempo.enclenchement 5min Utiliser les touches A / Y pour modifier la valeur et la touche ✓ pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 20 minutes. 5 min ① : Valeur de temporisation à ajuster en fonction de l'installation. $\mathbf{1}$ 0min 20min 7. Presser ensuite la touche ∀ pour accéder à la ligne suivante [---|---|---|---| ---|---] 8. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la valeur de l'hystérésis de ECO/Booster 4/11 température sur S1. Utiliser les touches \wedge / \vee pour modifier la valeur et la touche \checkmark Hysteresis 5°C pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 20°C. 5°C ① : Pour éviter des marche/arrêt pompe intempestifs, choisir au 0°C 20°C moins 5°C. \downarrow 9. Presser ensuite la touche V pour accéder à la ligne suivante [---|---|---|---|---|---|------|---] 10. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la valeur du signal maxi ECO/Booster 5/<u>11 -</u> de vanne. Utiliser les touches A / Y pour modifier la valeur et la Consigne Y1 10% touche ✓ pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 80%. ① : Ne pas mettre de valeur trop élevée. L'appareil sous charge 80 % serait alors stoppé ! 0% ↓ 80% 11. Presser ensuite la touche V pour accéder à la ligne suivante [---|---|---|---|---|---|---] 12. Pour stopper la fonction, remonter à la ligne 1, appuyer 2 fois sur la touche ✓ (position ARRET sur l'afficheur). Le bouton alarme ne clignote plus. 13. Sortir du menu en pressant la touche « Echap » plusieurs fois si nécessaire.



Lorsque la fonction ECO démarre, l'affichage indique « Fonction ECO EN COURS » et le bouton Alarme/Fonction clignote en vert.

Principe de la fonction Booster :

Si la température ECS descend plus vite que le paramètre "Gradient Booster", le second moteur de pompe est mis en marche afin d'augmenter le débit primaire et de remonter plus vite en température côté secondaire.

Quand la température ECS atteint la température de consigne, la fonction stoppe après un délai égal au paramètre "Tempo Booster" et le second moteur de pompe est stoppé.



NOTE : La fonction Booster nécessite la présence d'une pompe primaire double (séries ID/DS/DD). Dans le cas contraire, elle disparait du menu.

Réglages:

4	Assáder ev esus menu "ECO/Deseter" et deseerdre ivervit le	
1.	Acceder au sous-menu 'ECO/Booster' et descendre jusqu'à la	ECO/Booster 7/11
	ligne 7 :	
2.	Pour activer la fonction Booster, appuyer sur la touche 🗸	Autorisation ARRET
3.	Sélectionner alors « MARCHE » à l'aide de la touche ∀ puis en	✓ARRET
	pressant la touche 🗸 pour valider.	MARCHE
4.	L'afficheur indique alors « Autorisation : MARCHE ».	ECO/Booster 7/11-
	Presser ensuite la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante	Autorisation MARCHE
5.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la valeur de maintien des	ECO/Booster 8/11 -
	2 pompes après avoir atteint la température de consigne.	Tempo.déclenchement 2s
	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	Gradient T°S1 0°C/s
	pour valider OU Esc pour annuler	2 s
	Valeurs de réglage de 0 à 200 secondes.	0s↓ 200s
6.	Presser ensuite la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante	[]
	Il s'agit ici seulement d'une lecture qui indique le taux de variation	ECO/Booster 9/11 -
	de la température S1 (en degré / seconde).	Gradient T°S1
7.	Presser ensuite la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante	0°C/s
	Il s'agit ici seulement d'une lecture qui indique l'impact du taux	ECO/Booster 10/11-
	d'échantillonnage des mesures de variation de la température S1.	Coef.Gradient T°S1 0.75
8.	Presser ensuite la touche Y pour accéder à la ligne suivante	
9.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la valeur de la consigne	ECO/Booster 11/11
	du gradient de température en S1.	Cons.Gradient T°S1 2°C/s
	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	2 °C
	pour valider ou « Esc » pour annuler.	1°C ↓ 20°C
	Valeurs de réglage de 1 à 20°C/s.	[]
10.	Pour stopper la fonction, remonter à la ligne 7, appuyer 2 fois sur la	touche ✓ (position ARRET sur
	l'afficheur).	

11. Sortir du menu en pressant la touche « Echap » plusieurs fois si nécessaire.



Lorsque la fonction Booster démarre, l'affichage indique « Fonction Booster EN COURS » sur la ligne correspondante et le bouton Alarme/Fction clignote vert.

9.10 Fonction encrassement

Principe de la fonction :

Basée sur la scrutation de la température de sortie échangeur S3, côté primaire. Si cette température dépasse un seuil (65°C, réglable) hors traitement thermique, cela signifie que l'échangeur est encrassé. Une temporisation d'enclenchement (10 heures, réglable) permet d'éliminer des conditions transitoires.

Réglages:

1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches A / V, se placer	PREMIUM I/t 🛶
	sur la ligne « Fonction encrassement » comme illustré ci-contre :	
	Presser alors sur la touche ✓	Fct encrassement NORMAL ►
2.	Pour activer la fonction encrassement, appuyer sur la touche 🗸	Fonction encrassement 1/3 -
		Autorisation ARRET
3.	Sélectionner alors « MARCHE » à l'aide de la touche ∀ puis en	✓ARRET
	pressant la touche ✓	MARCHE
4.	L'afficheur indique alors « Autorisation : MARCHE ».	Fonction encrassement 1/3 -
	Presser ensuite la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante	Autorisation MARCHE
5.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la valeur de la consigne	Fonction encrassement 2/3 H
	d'encrassement. Utiliser les touches ∧ / Y pour modifier la	Consigne S3 encrass. 65°C
	valeur et la touche ✓ pour valider ou Esc pour annuler.	65 °C
	Valeurs de réglage de 30 à 80°C.	30°C ↓ 80°C
6.	Presser ensuite la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante	[]


7.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la temporisation avant enclenchement.	Fonction encrassement Tempo.enclenchement	<u>3/3⊶</u> 10h
	Utiliser les touches \land / \lor pour modifier la valeur et la touche \checkmark	10 h	240h
		[-]
8.	Pour stopper la fonction, remonter à la ligne 1, appuyer 2 fois sur la	touche ✓ (position ARRE1	Г).
9.	Sortir du menu en pressant la touche « Echap » plusieurs fois si nécessaire		



Lorsque l'état encrassement est actif, l'affichage indique « Fonction encrassement DEFAUT » sur la ligne correspondante et le bouton Alarme/Fonction clignote rouge.

9.11 Menu Pompe(s)



L'affichage de ce menu nécessite qu'il y ait au moins une pompe déclarée, sans quoi il n'apparait pas. D'autre part, en fonction du nombre de pompes, certaines lignes peuvent ne pas apparaître.

Réglages :

1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches A / V, se placer	PREMIUM	l∕t ⊪-
	sur la ligne « Menu Pompe(s) » comme illustré ci-contre :		
	* Les pompes déclarées s'affichent à droite. Presser la touche ✓	Menu Pompe(s) P1/P2/	P3/P4* ►
		Menu pompe(s)	1/nn*⊶
2.	Affichage du menu pompe(s) représenté complet ci-contre	- P1P2-	
		Vitesse minimum	25%
	* En fonction du nombre de pompe(s), la longueur du menu varie	Vitesse maximum	100%
	de 3 à 12 lignes	Choix priorité pompe **	Auto
		Cycle de permutation**	12h
	** Si une seule pompe configurée (Seule P1 ou seule P2 ou bien	Temps de chevauch. **	6s
	sedie 1 5 ou sedie 1 4) cette lighe frapparait pas	Vitesse minimum	25%
		Vitesse maximum	100%
		Choix priorité pompe **	Auto
		Cycle de permutation**	12h
3.	Presser ensuite la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante	Temps de chevauch. **	6s
4.	Presser ✓ pour changer le signal mini P1/P2 (Y2). Utiliser les	Menu pompe(s)	2/nn ⊶
	touches \wedge / \vee pour modifier la valeur et la touche \checkmark pour valider	- P1P2-	
	ou "Esc" pour annuler. Valeurs de réglage : 0 à 100%	Vitesse minimum	25%
5.	Presser la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante.		
6.	Presser ✓ pour changer le signal maxi P1/P2 (Y2). Utiliser les	Menu pompe(s)	3/nn 🛏
	touches ∧ / ✓ pour modifier la valeur et la touche ✓ pour valider		
	ou "Esc" pour annuler. Valeurs de réglage : 0 à 100%	Vitesse maximum	100%
7.	Presser la touche 🛛 pour accéder à la ligne suivante.		
8.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la priorité des pompes	Menu pompe(s)	4/nn 🛏
	P1/P2 (uniquement si 2 pompes primaires)		
	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	Vitesse maximum	100%
	pour valider ou Esc pour annuler.	Choix priorité pompe	AUTO
	Valeurs de réglage : AUTO / P1 /P2.	Cycle de permutation	12h
	La valeur AUTO permet la permutation des pompes		
	La valeur P1 bloque la permutation et seule P1 sera utilisée	✓ AUTO	
	La valeur P2 bloque la permutation et seule P2 sera utilisée	P1	
9.	Presser ensuite la touche Y pour accéder à la ligne suivante	P2	
10	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier le temps de fonction-	<u>Menu pompe(s)</u>	<u>5/nn 🛏</u>
	nement de chaque pompe (uniquement si 2 pompes primaires)		
	Utiliser les touches $\land / \lor / \lor / Esc.$	Cycle de permutation	12h
	Valeurs de reglage : de 0 à 24h (12h par défaut)		
11.	Presser ensuite la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante		



12. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier le temps de	Menu pompe(s)	6/nn 🛏
chevauchement lors d'une permutation de pompe (uniquement si		
2 pompes primaires). Utiliser les touches A / Y pour modifier la	Temps de chevauch.	6s
valeur et la touche ✓ pour valider ou esc pour annuler.		
Valeurs de réglage : de 0 à 60 secondes (6s par défaut)		
13. Presser ensuite 2 fois la touche ∀		
14. Presser ✓ pour changer le signal mini P3/P4 (Y3). Utiliser les	Menu pompe(s)	8/nn 🛏
touches ∧ / ∀ pour modifier la valeur et la touche ✓ pour valider	- P3P4-	
ou "Esc" pour annuler. Valeurs de réglage : 0 à 100%	Vitesse minimum	25%
15. Presser la touche ∀ pour accéder à la ligne suivante.		
16. Presser ✓ pour changer le signal maxi P3/P4 (Y3). Utiliser les	Menu pompe(s)	9/nn 🛏
touches ∧ / ✓ pour modifier la valeur et la touche ✓ pour valider		
ou "Esc" pour annuler. Valeurs de réglage : 0 à 100%	Vitesse maximum	100%
17. Presser la touche y pour accéder à la ligne suivante.		
18. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la priorité des pompes	Menu pompe(s)	10/12 🛏
P3/P4 (uniquement si 2 pompes secondaires)		
Utiliser les touches A / Y pour modifier la valeur et la touche V	Choix priorité pompe	AUTO
pour valider. Valeurs de réglage : AUTO / P3 /P4.	✓ AUTO	
La valeur AUTO permet la permutation des pompes	P3	
La valeur P3 bloque la permutation et seule P3 sera utilisée	P4	
La valeur P4 bloque la permutation et seule P4 sera utilisée		
19. Presser ensuite la touche ∀ pour accéder à la ligne suivante		
20. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier le temps de fonctionne-	Menu pompe(s)	11/12 🛏
ment de chaque pompe (uniquement si 2 pompes secondaires)		
Utiliser les touches A / Y pour modifier la valeur et la touche V	Priority Pump Choice	AUTO
pour valider ou Esc pour annuler.	Cycling time	12h
Valeurs de réglage : de 0 à 24h (12h par défaut)	Temps de chevauch.	6s
21. Presser ensuite la touche ∀ pour accéder à la ligne suivante		
22. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier le temps de chevauche-	Menu pompe(s)	12/12 🛏
ment lors d'une permutation, soit passage de P3 à P4 ou P4 à		
P3 (uniquement si 2 pompes primaires)	Choix priorité pompe	AUTO
Utiliser les touches A / Y pour modifier la valeur et la touche Y	Cycle de permutation	12h
pour valider ou Esc pour annuler.	Temps de chevauch.	6s
Valeurs de réglage : de 0 à 60 secondes (6s par défaut)	-	
23. Presser la touche « Echap » pour revenir au menu principal		

9.12 Fonction de limitation de consigne via S4



Ce menu n'apparait que si la sonde S4 a été déclarée dans le menu « Configuration », ce qui implique que S4 doit aussi être installée sur l'entrée primaire et branchée à la platine de puissance, se référer au schéma électrique.

Principe:

Cette fonction compare la consigne de température en S1 avec la température mesurée en S4, à l'entrée primaire de l'appareil.

Si S4< (Consigne S1-Delta T), alors la consigne S1 sera diminuée de S4-Delta T.

Exemple : Pour une consigne S1=60°C et un delta T=5°C, si S4 descend à 64°C, la consigne S1 passe à 59°C. Si S4 descend à 60°C, la consigne S1 descend à 55°C...

Cela permet de recharger plus rapidement les installations avec ballon(s) primaire(s) comme source de chaleur, sans perturber trop longtemps la distribution au secondaire. Le Delta T est nommé "Consigne" dans le menu.

Réglages :



1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches 🔺 / 🏹, se placer	PREMIUM	l∕t ⊪-
	sur la ligne « Limitation T° S4 » comme illustré ci-contre :		
	Presser alors sur la touche ✓	Limitation T° S4	ARRET 🕨
2.	Pour activer la fonction, presser la touche ✓	Limitation T° S4	1/2 🛏
		Autorisation	ARRET
3.	Selectionner « MARCHE » en appuyant sur ∀ puis イ	✓ARRET	
		MARCHE	
4.	L'afficheur indique « Autorisation MARCHE »	Limitation T° S4	1/2 🛏
		Autorisation	MARCHE
5.	Presser le touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante.		
6.	Presser la touche ✓ pour modifier la consigne du delta T.	Limitation T° S4	2/2 🛏
	Utiliser les touches A / Y pour modifier la valeur et la touche Y	Consigne	10°C
	pour valider ou Esc pour annuler.	10 °C	
		0°C ↓	50°C
	Valeurs de réglage : 0 à 50°C (10°C par défaut).	[]
7.	Presser la touche « Echap » pour revenir au menu principal.		



Lorsque la fonction limitation est en marche, l'affichage indique « Limitation T°S4 MARCHE » sur la ligne correspondante et le bouton Alarme/Fonction clignote rouge.

9.13 Fonctions étendues



Les fonctions étendues requièrent l'ajout de sonde(s) de température PT1 et/ou PT2 et/ou S6 qui doivent être installées et raccordées sur les bornes correspondantes de la carte puissance. Se reporter au schéma électrique pour les branchements.

Fonction Préchauffage

Principe :

Sur le schéma de principe, RS représente une source d'énergie renouvelable, comme le solaire, pompe à chaleur, géothermie, récupération sur condensats ou autre source. La vanne 3 voies ainsi que la pompe primaire sont actives seulement si la température PT1 dans le haut de STP ou RS est supérieure à la température S2 + delta T. Ceci évite de refroidir le secondaire.

Si Pt1< S2+ Δ T, la pompe primaire est stoppée et la vanne 3 voies fermée. Le Δ T est réglable.

La fonction DT(S3-S2) toujours active, permet d'ajuster le débit primaire et d'obtenir une température de retour S3 la plus basse possible.

Le débit de bouclage secondaire permet à S2 d'être toujours irriguée. Si il n'y a pas de bouclage, installer un flow switch sur l'entrée secondaire, lequel sera raccordé à l'entrée "Remote" permettant de mettre l'appareil en sommeil hors soutirages.

Si les niveaux de température sont insuffisants, compléter la chauffe par un préparateur ECS ou bien un ballon d'appoint STS équipé d'une résistance électrique.

ID.	Description	ID.	Description	
CW	Entrée eau froide	Pt1	Sonde ballon primaire	
DC	Vanne de vidange	S1	Sonde sortie ECS (pilote)	
DHW	Sortie ECS	S2	Sonde entrée secondaire	
HE	Echangeur	S3	Sonde sortie primaire	
NR	Clapet anti-retour	V	Vanne d'isolement	
PP	Pompe Primaire	V3V	Vanne de regulation motorisée	
PR	Pompe de bouclage	VR	Vanne de réglage	
PRV	Soupape de sécurité	STP	Ballon primaire	

Schéma de principe :



Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien

RS Source renouvelable STS Ballon secondaire



Image 27

Réglages :

1.	Presser plusieurs fois la touche 🗡 pour accéder à la ligne	PREMIUM I/t 🛶
	« Fonctions étendues » et presser la touche ✓.	Fonctions étendues
2.	Presser la touche ✓.	Fonctions étendues 1/2 -
		Sélection fonction AUCUNE
3.	Presser ∀ pour choisir « PRECHAUFF. » et presser la touche ✓.	✓AUCUNE
		PRECHAUFF.
4.	Presser ∀ puis ✓ et enfin ∀ pour sélectionner MARCHE	Fonctions étendues 1/2 -
5.	Presser la touche ✓ pour REDEMARRER le régulateur.	Sélection fonct. PRECHAUFF.
		Redémarrage requis ! ARRET
<u>_!</u>	Il est INDISPENSABLE de redémarrer le régulateur, sans quoi	
	Pt1 et la fonction ne seront pas pris en compte et invisibles dans	✓ARRET
	les menus. Attendre que le régulateur redémarre avant de	MARCHE
	continuer.	
6.	Au redémarrage, une nouvelle ligne est visible dans le menu	PREMIUM I/t 🛏
	principal :	PT1: Haut ballon prim. yy°C
7.	Presser plusieurs fois la touche ૪ pour accéder au menu	PREMIUM I/t 🛏
	« Fonctions étendues » et presser la touche ✓.	Fonctions étendues
8.	Presser 2 fois la touche 🗸 key pour accéder à la ligne 3 et presser	Fonctions étendues 3/3 🛏
	la touche ✓ pour éventuellement modifier la valeur de la consigne	Consigne Delta.T Min. 5°C
	du delta T.	
9.	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	5 °C
	pour valider ou Esc pour annuler.	0°C ↓ 40°C
	Plage de réglage : 0 à 40°C (5°C par défaut).	[]
10.	Presser « Esc » pour revenir au menu principal. Presser de nouveau	u pour revenir à la ligne 1.

La fonction est à présent activée.

Fonction Pilot,1 sonde

Principe:

Pilot est un système simple base sur la mesure comparative des température S3, retour primaire et Pt1, haut du ballon de stockage primaire.

Il est constitué d'un tube collecteur supportant coffret et vanne 3 voies de répartition motorisée fonctionnant en tout ou rien (signal servomoteur 0V ou 10V) et de deux sondes, S3 et Pt1. Pilot agit comme un effet "piston" sur le ballon primaire, renvoyant les retours vers le bas de ce ballon, ou bien dirigeant le débit vers le générateur, sans passer par ce ballon.

Si la température en Pt1 est supérieure que la température en S3+ Δ T (Δ T réglable, 5°C par défaut), l'eau stockée dans le ballon primaire est renvoyée vers la chaudière ou le générateur de chaleur. Le ballon primaire se remplit alors d'eau froide provenant du retour à l'entrée du collecteur de l'unité Pilot, jusqu'à ce que la température mesurée en Pt1 devienne inférieure ou égale à la température en S3 + Δ T.

Plus la température en S3 est froide, plus le système est efficace.

Dans le cas où PT1≤ S3+∆T, le ballon primaire est by-passé et la récupération de chaleur dans le ballon primaire continue, qu'il s'agisse de panneaux solaires, géothermie, pompe à chaleur ou autre source d'énergie renouvelable. Dans ce cas, la vanne 3 voies est grande ouverte et laisse passer le débit de la voie AB vars la voie A.



Les retours primaires entrent dans le collecteur par la voie AB.

Si l'eau est suffisament froide, les retours passent dans la voie B vers le bas du ballon primaire.

Si les retours sont trop chauds, ils passent dans la voie A, vers le générateur de chaleur.

image 28

Pilot est soit un produit à part entière, soit une fonctionnalité combinée à un AquaEfficiency par ajout de la sonde Pt1 et de la vanne 3 voies motorisée en sortie primaire : kit ASTB TOR. Le coffret électrique AquaEfficiency gère ces composants supplémentaires sans requérir un coffret électrique supplémentaire.

Pilot On/Off combiné avec AquaEfficiency (kit ASTB TOR)

Non recommandé sur installations solaires avec grands débits de bouclage (hôpitaux typiquement).

Rep.	Description	Rep.	Description
Α	Primary inlet	Pt1	Primary vessel temperature sensor
В	Primary outlet	S1 DHW temperature sensor (master)	
CW	Cold Water inlet	S2 Secondary inlet temperature sensor	
DHW	Domestic Hot water	S3 Primary return temperature sensor	
P1/P2	Primary pump	S4	Primary inlet temperature sensor (option)
P3/P4	Charging pump(s) (secondary)	RS	Renewable source
V1	3 port mixing control valve	Y3	0-10V signal for P3/P4
Y1	0-10V signal for V1 actuator	V2	Pilot 3 port diverting control valve
Y2	0-10V signal for P1/P2	Y4	0-10V signal for V2 actuator





Image 29

Réglages :

		-
1.	Depuis le menu principal, presser plusieurs fois la touche ∀ pour	PREMIUM I/t 🛏
	accéder à la ligne « Fonctions étendues » et presser la touche √.	Fonctions étendues
		Fonctions étendues 1/2 -
2.	Presser la touche ✓.	Sélection fonction AUCUNE
3.	Presser plusieurs fois ∀ pour choisir « PIL.ON/OFF » et presser la	✓AUCUNE
	touche √.	
		PIL. ON/OFF
4.	Presser la touche ∀ pour accéder à la ligne suivante. Presser ✓	Fonctions étendues 1/2 🛶
	puis ∀ pour mettre l'indicateur sur MARCHE.	Sélection fction PILOT ON/OFF
5.	Presser la touche ✓ pour redémarrer le régulateur.	Redémarrage requis ! ARRET
	Il est INDISPENSABLE de redémarrer le régulateur, sans quoi	
	Pt1 et la fonction ne seront pas pris en compte et invisibles	✓ARRET
	dans les menus. Attendre que le régulateur redémarre	MARCHE
	avant de continuer.	
6.	Au redémarrage, une nouvelle ligne apparait dans le menu	PREMIUM I/ t 🛏
	principal :	PT1: Haut ballon prim. yy°C
7.	Appuyer plusieurs fois sur la touche ∀ pour accéder au menu	PREMIUM I/ t 🛏
	« Fonctions étendues » et presser la touche ✓.	Fonctions étendues
8.	Presser plusieurs fois 𝗡 pour accéder à la ligne 3 et presser ✓	Fonctions étendues 3/4 🛶
	pour éventuellement inverser le signal de vanne*	Inversion signal Y4 NON
9.	Utiliser les touches ▲ / ✔ pour changer NON<>OUI et presser ✔	✓ NON
	pour valider ou "Esc" pour annuler.	OUI
10.	Presser la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante.	
11.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la consigne de delta T.	Fonctions étendues 4/4 -
12.	Utiliser les touches ▲ / ✔ pour modifier la valeur et presser ✔ pour	Consigne Delta.T°Min. 5°C
	valider ou "Esc" pour annuler.	5 °C
	Plage de réglage : 0 à 40°C (5°C par défaut).	0°C ↓ 40°C
		[]
13.	Presser « Esc » pour revenir au menu principal. Presser à nouveau	"Esc" pour revenir à la 1 ^{ère} ligne.

La fonction est à présent activée.



*: Le paramètre "Inversion signal Y4" est mis en marche ou arrêt selon le type de vanne et servomoteur utilisés pour V2. En effet, certaines marques ont un mode de fonctionnement inversé par rapport à d'autres. Ce paramètre permet donc de s'affranchir du type de vanne utilisé.

Le mode Pilot On/Off délivre un signal Y4 de 0V ou 10 volts (pas de valeur intermédiaire).

Si le signal actuel Y4 est de 0V, le fait de basculer « Inversion signal Y4 » de NON à OUI change Y4 à 10 volts.

Inversement, si le signal actuel Y4 est de 10V, le fait de basculer « Inversion signal Y4 » de NON à OUI change Y4 à 0 volt.

Fonction Pilot+, 2 sondes

Principe :

Le principe de fonctionnement est le même que celui de la fonction Pilot On/Off, excepté une sonde supplémentaire Pt2 et optionnellement S5.

La vanne de régulation V2 associée aux sondes S3, Pt1, Pt2 et éventuellement S5 permet le fonctionnement de cette fonction Pilot +.

La sonde Pt2 est placée sur le retour vers le générateur.

Quand Pt1>(S3+DT Min) la fonction est active et ouvre la vanne V2 à l'aide du signal de régulation Y4.

La régulation est proportionnelle à l'opposé du mode Pilot On/Off et basée sur la mesure de Pt2, comparée à une consigne qui lui est appliquée.

Cette consigne est soit interne, soit externe :

- Interne : Il s'agit du maximum entre la consigne interne Pt2 et le point de consigne calculé par une courbe de chauffe si une sonde S5 est présente*.
- Externe: La consigne est écrite dans le paramètre "Consigne externe Pt2" via Modbus
- * Valable uniquement sur Pilot+ en tant que produit seul, non applicable sur AquaEfficiency.



Les retours primaires entrent dans le collecteur **AB** par la voie AB.

Si l'eau est suffisament froide, les retours passent dans la voie B vers le bas du ballon primaire et de façon proportionnelle (boucle PID) selon la température Pt2 mesurée et comparée à sa consigne.

Si les retours sont trop chauds, ils passent dans la voie A, vers le générateur de chaleur.

Image 30

Pilot est soit un produit à part entière, soit une fonctionnalité combinée à un AquaEfficiency par ajout des sondes Pt1 et Pt2 et de la vanne 3 voies motorisée en sortie primaire. Le coffret électrique AquaEfficiency gère ces composants supplémentaires sans requérir un coffret électrique supplémentaire.



Schémas de principe.

Pilot+ en tant que produit

Peut être ajouté sur une installation existante avec utilisation d'énergie renouvelable stockée dans le ballon primaire RS.



Image 31

Pilot+ combiné à des modules thermiques d'appartements (MTA)				
ID. NAME		ID.	NAME	
Α	Entrée primaire	Pt1	Sonde de température ballon primaire	
В	Sortie primaire	Pt2	Sonde retour générateur primaire	
DHW	Sortie ECS	S1	Sonde ECS (pilote)	
CW	Entrée eau froide	S2	Sonde entrée secondaire	
P1/P2	Pompe(s) primaire	S3	Sonde sortie primaire	
P3/P4	Pompe(s) de charge (secondaire)	S4	Sonde entrée primaire	
V1	Vanne 3 voies de régulation	S5	Sone de temperature extérieure (option)	
Y1	Signal servomoteur pour V1	RS Ballon primaire chauffé par énergie		
			renouvelable	
Y2	Signal de pilotage de P1/P2	V2	Vanne 3 voies Pilot+ de répartition	
Y3	Signal de pilotage de P3/P4	Y4	Signal de pilotage de V2	





Pilot+ combiné à AquaEfficiency





Image 33

Réglages :

1.	Presser plusieurs fois la touche 🗡 pour accéder à la ligne	PREMIUM I/t 🛶
	« Fonctions étendues » et presser la touche \checkmark .	Fonctions étendues
2.	Presser la touche ✓	Extended functions 1/5 -
		Sélection fonction AUCUNE
		4/8 H
3.	Presser plusieurs fois la touche ∀ pour choisir « PILOTAGE +» et	✓NONE
	presser la touche ✓.	
		PILOTAGE+
4.	Presser ∀ key pour accéder à la ligne 2. Presser ensuite ✓ puis ∀	
	pour indiquer MARCHE	Fonctions étendues 1/2 🛏
5.	Presser la touche 🗸 pour redémarrer le régulateur.	Sélection fonction PILOTAGE +
		Redémarrage requis ! ARRET
	▲ Il est INDISPENSABLE de redémarrer le régulateur, sans quoi	
Pt1	, Pt2, S5* et la fonction ne seront pas pris en compte et invisibles	✓ARRET
dai	ns les menus. Attendre que le regulateur redemarre avant de	MARCHE
CO	ntinuer.	
		PREMIUM I/ t 🛶
6.	De nouvelles lignes apparaissent dans le menu :	S5 : Temp. Extérieure ee°C***
		Pt1: Haut ballon prim. yy°C
<u> </u>		Pt2: retour générateur xx°C
7.	Presser plusieurs fois la touche V pour accéder à la ligne	PREMIUM I/ t 🛶
	« Fonctions étendues » et presser la touche √.	Fonctions étendues



8. Presser plusieurs fois ∀ pour accéder à la ligne 3 et presser ✓	Fonctions étendues 3/9 🛏
pour éventuellement inverser le signal de vanne*	Inversion signal Y4* NON
9. Utiliser les touches ∧ / ∀ pour changer NON<>OUI et presser ✓	
pour valider ou "Esc" pour annuler.	✓ NON
10. Presser la touche y pour accéder à la ligne suivante.	OUI
11. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la consigne de delta T.	Fonctions étendues 4/9 -
Utiliser les touches ∧ / ✓ pour modifier la valeur et presser ✓ pour	Consigne Delta.T°Min. 5°C
valider ou "Esc" pour annuler.	5 °C
Plage de réglage : 0 à 40°C (5°C par défaut).	0°C ↓ 40°C
12. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	[]
 Presser ✓ pour sélectionner une consigne externe pour Pt2**. 	Fonctions étendues 5/9 🛶
14. Utiliser les touches ▲ / ¥ keys pour modifier NON<>OUI et	
presser ✓ pour valider ou "Esc" pour annuler.	Consigne externe Pt2** NON
15. Presser la touche v pour accéder à la ligne suivante.	
16. Indication de la consigne actuelle de Pt2. Lecture seule.	Fonctions étendues 6/9 -
17. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	Consigne actuelle PT2 nn°C
18. Presser la touche ✓ pour modifier la consigne interne sur Pt2.	Fonctions étendues 7/9 -
19. Utiliser les touches $\dot{\land}$ / \forall pour modifier la valeur et presser \checkmark pour	Consigne interne Pt2 65°C
valider ou "Esc" pour annuler. Plage de réglage : 0 à 90°C (65°C	65 °C
par défaut).	0°C ↓ 90°C
20. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	[]
21. Indication de la consigne externe Pt2. Lecture seule.	Fonctions étendues 8/9 -
22. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	Consigne externe Pt2 65°C
23. Presser ✓ pour accéder au régulateur PID relatif à Pt2	Fonctions étendues 9/9 🛶
① : Dans la plupart des cas, les valeurs par défaut conviennent. Il	
n'est pas conseillé de les modifier.	Régulateur T° PT2 nnn% ►
24. Presser ✓ pour éventuellement ajuster la bande proportionnelle.	Régulateur T° PT2 1/6 🛏
25. Utiliser les touches ∧ / ∀ pour modifier la valeur et presser ✓ pour	Bande proportionnel. : 40°C
valider ou "Esc" pour annuler. Plage de réglage : 0 à 1000°C (40)	40 °C
① : Augmenter la Valeur augmente le temps de réaction	0°C↓ 1000°C
26. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	[]
27. Presser ✓ pour éventuellement ajuster le facteur intégral.	Régulateur T° PT2 2/6 🗝
28. Utiliser les touches \land / \lor pour modifier la valeur et presser \checkmark pour	
valider ou "Esc" pour annuler. Plage de réglage : 0 à 2000s (10	Facteur intégral : 10 s
par défaut)	10 s
① : Augmenter la Valeur augmente le temps de réaction	0s ↓ 2000s
29. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	[]
30. Presser ✓ pour éventuellement ajuster le facteur dérivé.	Régulateur T° PT2 3/6 🛶
31. Utiliser les touches ∧ / ∀ pour modifier la valeur et presser ✓ pour	
valider ou "Esc" pour annuler. Plage de réglage : 0 à 2000s (10	Facteur dérivé : 0 s
par défaut)	0 s
① : Il est recommandé de laisser la valeur zéro (régulateur PI)	0s ↓ 2000s
32. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	[]
Les 3 lignes suivantes sont des informations en lecture seule:	Régulateur T° PT2 4>6/6 -
Mesure actuelle de la température en Pt2:	Valeur actuelle : nn°C
Consigne actuelle sur Pt2:	Consigne : xx °C
Sortie du régulateur PID relatif à Pt2:	Sortie régulateur : yyy %
33. Presser « Esc » pour revenir au menu "Fonctions étendues". Presse	er de nouveau « Esc » pour
revenir au menu principal.	·

La fonction est maintenant activée.

*: Le paramètre "Inversion signal Y4" sert à inverser le signal Y4, de façon à s'adapter à plusieurs marques de vannes et servomoteurs donc certains fonctionnent à l'envers. Si Y4=0V, passer "Inversion signal Y4" de NON à OUI changera le signal à 10 volts.

Si Y4=4V, passer "Inversion signal Y4" de NON à OUI changera le signal à 6 volts...

** Si consigne interne sélectionnée (ligne 5="NON"), Consigne PT2="Consigne interne Pt2", ligne 7. Si consigne externe sélectionnée (ligne 5="OUI"), Consigne PT2="Consigne externe Pt2", ligne 8.



*** Utilisation d'une sonde extérieure S5 : uniquement pour Pilot+ en tant que produit, non applicable pour fonction Pilot+ combinée à un AquaEfficiency.

Ajouter les étapes suivantes (peuvent être réalisées avant le point 1 ou après le point 33)

-		
1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches ٨ / 🏹, se placer	PREMIUM 4/ 14 -
	sur la ligne 4 comme illustré ci-contre:	S1 : Consigne actuelle 58°C ►
	Presser alors la touche 🗸 pour accéder au menu sonde S1	
2.	Presser la touche V	MENU SONDE S1 2/9 🛏
		Sélection consigne FIXE
3.	Presser la touche ✓, puis ▲ / ∀ pour sélectionner « COURBE » et	✓FIXE
	presser ✓ pour valider	COURBE
4.	Si un changement est effectué (Fixe à courbe ou Courbe vers fixe),	MENU SONDE S1 3/9 🛏
	il faut redémarrer le régulateur. Dans ce cas, presser la touche 🗸	Sélection consigne COURBE
	puis ✓, puis ∀ et enfin ✓. Si pas de changement, passer cette	>Redémarrage requis! ARRET
	étape.	
5.	Le cas échéant, attendre le redémarrage du régulateur et revenir ici	
6.	Presser ✓ pour accéder au(x) réglage(s) des points de courbe et	MENU SONDE S1 4/9 ⊶
	ses limites.	Loi de chauffe S1 nn°C •
De	puis la ligne 4 en pressant ✓, l'écran figurant à droite apparait :	Loi de chauffe S1 2/9 भ
		T° extérieure nnn°C
La	consigne sera calculée selon une courbe à 5 points dont on peut	X1= -10°C -> Y1= 85°C
mo	odifier les valeurs en naviguant entre les lignes 2 à 6. X représente la	X2= 0°C -> Y2= 80°C
ter	np.extérieure et Y, la consigne de départ correspondante.	X3= 10°C -> Y3= 65°C
Ch	loisir la ligne en pressant ▲ / ∀ et presser ✓ pour modifier la Valeur	X4= 20°C -> Y4= 40°C
en	utilisant les touches ▲ / ∀ et ✓ pour valider ou "Esc" pour annuler.	X5= 25°C -> Y5= 25°C
Le	s limites Min et Max sont définies aux lignes 7 et 8 :	
	Température de départ minimale possible :	Cons. T° départ mini 25°C
	Température de départ maximale possible :	Cons. T° départ maxi 85°C
	Point de consigne calculé :	Consigne calculée nn°C
7.	Presser « Esc » pour revenir en arrière au Menu S1.	



Fonction Volume primaire 1 sonde (PT2)

Principe de la fonction :

Cette fonction permet la charge d'un volume primaire, source d'énergie de l'appareil, en alimentant ou non la pompe de charge P3 ou P4. Ainsi, si l'eau est trop froide P3 ou P4 se met en marche jusqu'à ce que l'eau soit suffisamment chaude en bas du ballon où se trouve la sonde PT2, signifiant que le volume est à température puisqu'il se charge de haut en bas. P3 ou P4 est alors stoppée et un nouveau cycle de décharge commence. La vitesse de P3/P4 est également proportionnelle à l'écart entre la valeur mesurée en PT2 et sa consigne. Le fonctionnement est le suivant :

P3/P4 en marche si Pt2<Consigne Pt2

Signal de pompe proportionnel à l'écart entre mesure Pt2 et consigne Pt2, selon régulateur PID. Arrêt P3/P4 si Pt2>=Consigne Pt2+Delta T min.





Image 34

Réglages :

		-
1.	Depuis le menu principal, presser plusieurs fois la touche 🗸 pour	PREMIUM I/t 🛏
	accéder à la ligne « Fonctions étendues » et presser la touche ✓	
	,	Fonctions étendues
2.	Presser la touche ✓	Fonctions étendues 1/5 🛶
		Sélection fonction AUCUNE
		5/8 -
3.	Presser plusieurs fois la touche 🗸 pour sélectionner « VP PT2 » et	✓AUCUNE
	presser la touche ✓.	
		VP PT2
4.	Presser V pour accéder à la ligne suivante. Presser V puis V pour	Fonctions étendues 2/n 🖛
	mettre l'indicateur sur MARCHE	Sélection fonction VP PT2
5.	Presser la touche ✓ pour redémarrer le régulateur.	Redémarrage requis ! ARRET
	۸.	✓ARRET
	LI est INDISPENSABLE de redémarrer le régulateur, sans quoi la	MARCHE
sc	onde PT2 et la fonction volume primaire ne seraient pas prises en	
cc	ompte. Attendre que le régulateur redémarre avant de continuer.	
6	On constate l'apparition d'une nouvelle ligne dans le menu	PREMILIM I/ t 🛥
0.	nrincinal relative à la sonde PT2 :	PT2: Bas ballon prim
7	Appuner plusiours fais our la touche X pour soséder ou monu	
1.	Appuyer plusieurs fois sur la touche v pour acceder au menu	
	« Fonctions etendues » et presser la touche ✓	Fonctions etendues



0		
8.	A l'aide de la touche \forall , acceder a la ligne 3 et presser la touche \checkmark	Fonctions etendues 3/5 -
	pour éventuellement ajuster la valeur du delta T.	Sélection fction VP PT2
		Redémarrage requis !
9.	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	Consigne Delta.T Min. 5°C
	pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 40°C (5°C par défaut).	5 °C
		0°C ↓ 40°C
10.	Presser la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante.	[]
11.	Presser la touche	Fonctions étendues 4/5 -
	consigne sur PT2.	
12.	Utiliser les touches \wedge / \forall pour modifier la valeur et la touche \checkmark	Consigne T°PT2 65°C
	pour valider ou « Esc. » pour annuler	65 °C
	Valeurs de réglage de 10 à 90°C (65°C par défaut)	10°C ¥ 90°C
13	Presser la touche V pour accéder à la ligne suivante	
1/	Presser v pour accéder au régulateur PID relatif à Pt2	Eonctions étendues 5/5 🖕
14.	① · Dans la nlunart des cas, les valeurs par défaut conviennent II	
	n'est pas conseillé de les modifier	 Bágulatour T° DT2 ppp%
45	n'est pas consenie de les modifier.	Régulateur T [®] DT2 1/0
15.	Presser v pour eventuellement ajuster la bande proportionnelle.	Regulateur 1 P12 1/6 H
16.	Utiliser les toucnes ∧ / y pour modifier la valeur et presser y pour	Bande proportionnel. : 40°C
	valider ou Esc pour annuier. Plage de reglage : 0 a 1000°C (40)	40 °C
	\mathcal{O} : Augmenter la Valeur augmente le temps de reaction	
17.	Presser la touche 🕅 pour accèder à la ligne suivante.	[]
18.	Presser ✓ pour éventuellement ajuster le facteur intégral.	<u>Régulateur T° PT2 2/6 🛶</u>
19.	Utiliser les touches ∧ / ∀ pour modifier la valeur et presser ✓ pour	
	valider ou "Esc" pour annuler. Plage de réglage : 0 à 2000s (10 par	Facteur intégral : 10 s
	défaut)	10 s
	⑦ : Augmenter la Valeur augmente le temps de réaction	0s ↓ 2000s
20.	Presser la touche 🛛 pour accéder à la ligne suivante.	[]
21.	Presser ✓ pour éventuellement ajuster le facteur dérivé.	Régulateur T° PT2 3/6 🗝
22.	Utiliser les touches A / Y pour modifier la valeur et presser Y pour	
	valider ou "Esc" pour annuler. Plage de réglage : 0 à 2000s (10 par	Facteur dérivé : 0 s
	défaut)	0 s
	① : Il est recommandé de laisser la valeur zéro (régulateur PI)	0s ↓ 2000s
23.	Presser la touche V pour accéder à la ligne suivante.	[]
Le	s 3 lignes suivantes sont des informations en lecture seule:	Régulateur T° PT2 4>6/6 क
	Mesure actuelle de la température en Pt2:	Valeur actuelle : nn°C
	Consigne actuelle sur Pt2:	Consigne · xx °C
	Sortie du régulateur PID relatif à Pt2:	Sortie régulateur · vvv %
24	Presser « Esc.» pour revenir au menu "Fonctions étendues". Presser	de nouveau « Esc.» nour revenir
24.	au monu principal	
1	au menu principai.	

La fonction est à présent effective.



Fonction Volume primaire 2 sondes (PT1 +PT2)

Principe de la fonction :

Cette fonction permet la charge d'un volume primaire, source d'énergie de l'appareil, en alimentant ou non la pompe de charge P3 ou P4. Lorsque le ballon est déchargé, P3 ou P4 se met en marche jusqu'à ce que l'eau en haut du ballon soit suffisamment chaude (mesuré par PT1) ET que l'eau en bas du ballon soit également suffisamment chaude (mesuré par PT2). La pompe s'arrête lorsque PT1>=Consigne PT2 ET PT2>=Consigne PT2+Delta T Min.

Lorsque le ballon se décharge, PT2 se refroidit en premier, mais on attend que PT1 se soit refroidie de la consigne en PT2-Delta T Min avant de redémarrer la pompe P3 ou P4. La logique est donc basée sur un système de va et vient entre les 2 sondes PT1 et PT2 présentes respectivement en haut et en bas du ballon.

De plus, le signal de pompe P3/P4 est proportionnel à l'écart entre la mesure en Pt2 et consigne Pt2, selon un régulateur PID.



Schéma de principe :

Paramétrage ·

Image 35

	r arametrage .	
1.	Depuis le menu principal, presser plusieurs fois la touche V pour accéder à la ligne « Fonctions étendues » et presser la touche V	PREMIUM I/t 🛏
		Fonctions étendues
2.	Presser la touche ✓	Fonctions étendues 1/5 ⊶
		Sélection fonction AUCUNE
		5/8 भ
3.	Presser plusieurs fois la touche 🗡 pour sélectionner « VP	✓AUCUNE
	PT1+PT2 » et presser la touche √.	
		VP PT1+PT2
4.	Presser ✓ pour accéder à la ligne suivante. Presser ✓ puis ✓ pour	Fonctions étendues 2/n 🛏
	mettre l'indicateur sur MARCHE	Sélection fonction VP PT2
5.	Presser la touche ✓ pour redémarrer le régulateur.	Redémarrage requis ! ARRET
	A	✓ARRET
4	Il est INDISPENSABLE de redémarrer le régulateur, sans quoi	MARCHE
I	es sondes Pt1, Pt2 et la fonction ne seraient pas prises en compte.	
	Attendre que le régulateur redémarre avant de continuer.	
6.	On constate l'apparition de 2 nouvelles lignes dans le menu	PREMIUM I/t भ
	principal, relatives aux sondes PT1 et PT2 :	PT1: Haut ballon prim. xx°C
		PT2: Bas ballon prim. vv°C



7.	Appuyer plusieurs fois sur la touche ¥ pour accéder au menu	PREMIUM I/ t 🖛
	« Fonctions étendues » et presser la touche ✓	
		Fonctions étendues
8.	A l'aide de la touche ∀, accéder à la ligne 3 et presser la touche ✓	Fonctions étendues 3/5 -
	pour éventuellement ajuster la valeur du delta T.	Sélection fction VP PT2
		Redémarrage requis !
9.	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	Consigne Delta.T Min. 5°C
	pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 40°C (5°C par défaut).	5 °C
		0°C ↓ 40°C
10.	Presser la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante.	[]
11.	Presser la touche ✓ pour ajuster éventuellement la température de	Fonctions étendues 4/5 -
	consigne sur PT2.	
12.	Utiliser les touches A / Y pour modifier la valeur et la touche V	Consigne T°PT2 65°C
	pour valider ou « Esc » pour annuler.	65 °C
	Valeurs de réglage de 10 à 90°C (65°C par défaut).	10°C ↓ 90°C
13.	Presser la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante.	[]
14.	Presser ✓ pour accéder au régulateur PID relatif à Pt2	Fonctions étendues 5/5 🛏
	① : Dans la plupart des cas, les valeurs par défaut conviennent. Il	
	n'est pas conseillé de les modifier.	Régulateur T° PT2 nnn% >
15.	Presser ✓ pour éventuellement ajuster la bande proportionnelle.	Régulateur T° PT2 1/6 🛶
16.	Utiliser les touches ▲ / ∀ pour modifier la valeur et presser ✓ pour	Bande proportionnel. : 40°C
	valider ou "Esc" pour annuler. Plage de réglage: 0 à 1000°C (40)	40 °C
	① : Augmenter la Valeur augmente le temps de réaction	0°C ↓ 1000°C
17.	Presser la touche ✓ pour accéder à la ligne suivante.	<u>[]]</u>
18.	Presser ✓ pour éventuellement ajuster le facteur intégral.	Régulateur T° PT2 2/6 🛶
19.	Utiliser les touches ▲ / ∀ pour modifier la valeur et presser ✓ pour	
	valider ou "Esc" pour annuler. Plage de réglage : 0 à 2000s (10 par	Facteur intégral : 10 s
	défaut)	10 s
	① : Augmenter la Valeur augmente le temps de réaction	0s ↓ 2000s
20.	Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante.	<u>[]</u>
21.	Presser ✓ pour éventuellement ajuster le facteur dérivé.	<u>Régulateur T° PT2 3/6 ⊶</u>
22.	Utiliser les touches ▲ / v pour modifier la valeur et presser v pour	
	valider ou "Esc" pour annuler. Plage de réglage : 0 à 2000s (10 par	Facteur dérivé : 0 s
	défaut)	0 s
	<i>①</i> : Il est recommandé de laisser la valeur zéro (régulateur PI)	0s ↓ 2000s
23.	Presser la touche V pour accéder à la ligne suivante.	[[]
Le	s 3 lignes suivantes sont des informations en lecture seule:	Régulateur T° PT2 4>6/6 🛶
	Mesure actuelle de la température en Pt2:	Valeur actuelle : nn°C
	Consigne actuelle sur Pt2:	Consigne : xx °C
	Sortie du régulateur PID relatif à Pt2:	Sortie régulateur : yyy %
24.	Presser « Esc » pour revenir au menu "Fonctions étendues". Presser	⁻ de nouveau « Esc » pour revenir
	au menu principal.	

La fonction est à présent effective.



Fonction AQUATANK

Principe:

Cette fonction permet de gérer la charge d'un ballon secondaire par le biais de la pompe de charge P3/P4. Les sondes S2 et S6 (optionnelle) sont requises.

Quand le ballon est déchargé (donc refroidit), la pompe P3/P4 est mise en marche jusqu'à ce que l'eau en haut du ballon soit suffisamment chaude (mesuré par le delta T (S1-S6)) ET l'eau en bas du ballon soit aussi suffisamment chaude (mesuré par le delta T (S1-S2)). Le ballon se charge de haut en bas. Lorsque ces 2 delta T atteignent leur consigne respective, l'appareil est mis en standby comme le fait la fonction Remote. Le bouton d'alarme/fonction clignotte en vert pour signaler cet état.

Lors de soutirages, le ballon se décharge et S2 se refroidit en premier (décharge du ballon de bas en haut), jusqu'à ce que le haut du ballon (mesuré par S6) se refroidisse lui aussi, indiguant qu'il n'y a plus d'énergie stockée. A ce moment, l'appareil redémarre, permettant un nouveau cycle de charge.



Veuillez vous assurer que ce mode de fonctionnement est compatible avec les normes en vigueur du pays concerné. Dans certains pays, il n'est pas autorisé de stopper la pompe de charge du ballon.



Schéma de principe:

Paramétraga ·

Picture 36

1.	Depuis le menu principal, presser plusieurs fois la touche ∀ pour accéder à la ligne « Fonctions étendues » et presser la touche ✓	PREMIUM Fonctions étendues	l/t ⊪
2.	Presser plusieurs fois la touche ✓ pour sélectionner « AQUATANK » et presser la touche ✓.	✓ AUCUNE AQUATANK	5/8 म
3. 4.	 Presser ✓ pour accéder à la ligne suivante. Presser ✓ puis ✓ pour mettre l'indicateur sur MARCHE Presser la touche ✓ pour redémarrer le régulateur. Il est INDISPENSABLE de redémarrer le régulateur, sans quoi la sonde S6 et la fonction ne seraient pas prises en compte. Attendre que le régulateur redémarre avant de continuer. 	Fonctions étendues Redémarrage requis ! ✓ARRET MARCHE	2/n 🛶 ARRET
5.	On constate l'apparition d'une nouvelle ligne dans le menu	PREMIUM	l/t ⊶
	principal, relative à la sonde S6:	S6 : Haut ballon sec.	nn°C
6.	Appuyer plusieurs fois sur la touche 🗡 pour accéder au menu	PREMIUM	l/ t 🖦
	« Fonctions étendues » et presser la touche ✓	Fonctions étendues	•



7.	A l'aide de la touche ∀, accéder à la ligne 3 et presser la touche ✓	Fonctions étendues	3/4 भ			
	pour éventuellement ajuster la valeur du delta T.	Consigne D.T°(S1-S6)	2°C			
8.	Utiliser les touches 🔺 / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	2 °C				
	pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 20°C (2°C par défaut).	0°C ↓	20°C			
9.	Presser la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante.	[]			
10.	Presser la touche ✓ pour éventuellement ajuster la valeur du delta	Extended functions	4/5 <i>⊶</i>			
	T (S1-S2).	Consigne D.T°(S1-S2)	5°C			
		5 °C				
11.	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	0°C ↓	20°C			
	pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 20°C (5°C par défaut).	[]			
12.	2. Presser « Esc » pour revenir au menu principal. Presser de nouveau pour accéder à la ligne 1.					

La fonction est à présent effective.

Fonction AQUAPROTECT



Utilisée pour la gamme de produits AquaProtect. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation spécifique.

9.14 Séquence de test



Cette fonction est utilisée en usine lors des tests électriques de l'appareil. Nous conseillons plutôt d'utiliser le menu « Entrées-Sorties câblées » pour un test approfondi des entrées/sorties, particulièrement lors d'interventions de maintenance.

Paramétrage :

1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches A / V, se placer	PREMIUM	l∕t ⊪–
	sur la ligne 12 comme illustré ci-contre :		
	Presser alors sur la touche ✓	Séquence de test	•
2.	Pour activer la fonction, appuyer sur la touche ✓ puis à l'aide de	Séquence de test	1 /4 🛏
	la touche ∀, sélectionner MARCHE et appuyer de nouveau sur	Autorisation	ARRET
	la touche ✓	✓ARRET	
	Le régulateur va alors activer les sorties (relais et signaux) dans l'ordre suivant :	MARCHE	
	Tous signaux à 0V →Relais R1→Commande P1→Commande	Y1=Signal 0-10V du servo	moteur 1
	P2→Commande P3→Commande P4→230V 3pts -→230V 3pts	Y2=Signal 0-10V P1 / P2	
	+→Relais R2→Relais R3→Y1 à 10V→Y2 à 10V→Y3 à	Y2=Signal 0-10V P3 / P4	
	10V→Y4 à 10V→ Fin de la séquence et retour à la régulation.	Y4= Signal 0-10V du servo	moteur 2
3.	Presser ensuite la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante	(utilise par Fliot Of/Off et F	-110(+)
4.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la durée de test des	Séquence de test	2/4 🛏
	pompes.Utiliser les touches 🔺 / 🏹 pour modifier la valeur et la	Autorisation	ARRET
	touche ✓ pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 60s.	Durée de test pompes	4s
5.	Presser ensuite la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante		
6.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la durée de test des	Séquence de test	3/4 🛏
	signaux 0-10V. Utiliser les touches 🔺 / 🏹 pour modifier la valeur		
	et la touche ✓ pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 60s.	Durée de test signaux	4s
7.	Presser ensuite la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante		
8.	Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la durée de test des	Séquence de test	4/4 🛯
	signaux 0-10V.		
	Utiliser les touches \land / 🛛 pour modifier la valeur et la touche 🗸	Durée de test relais	4s
	pour valider. Valeurs de réglage de 0 à 60s.		
9.	Presser ensuite la touche « Echap » pour revenir au menu ppal		



9.15 Menu Communication Modbus RTU



S'assurer que les bornes T1 sont câblées pour que la communication Modbus soit effective.

La communication s'effectue sur les bornes A+ et B-. Si la longueur du câble excède 3 mètres, il est conseillé d'utiliser un câble blindé et utiliser la borne REF.

Paramétrage :

1.	Depuis le menu principal et à l'aide des touches 🔺 / 🗡, se placer	PREMIUM	l∕t ⊶			
	sur la ligne « Communication », comme illustré ci-contre :					
	Presser alors sur la touche ✓	Communication	•			
2.	Presser la touche ∀, et appuyer sur la touche ✓ pour vérifier /					
	modifier les paramètres de communication.	Communication	1 /2 🏎			
	Si au moins un paramètre est modifié, il faut redémarrer le	Redémarrage	ARRET			
	régulateur en se plaçant sur la 1 ^{ère} ligne et en pressant la	Modbus RTU (RS485)	COMM.OK			
	touche ✓, puis en sélectionnant MARCHE avec la touche ∀					
	et finalement en pressant la touche √.					
3.	Appuyer sur la touche 🗸 pour modifier les paramètres.					
	Utiliser les touches \land / 🗡 pour modifier la valeur et la touche 🗸	Modbus RTU (RS485)	1/6 🛏			
	pour valider ou « Esc » pour annuler.					
	Adresse du régulateur de 0 à 32 (10 par défaut)	Adresse esclave	10			
	Vitesse de communication de 600 à 57600 bauds (défaut=19200)	Vitesse (bauds)	19200			
	Parité : Paire/Impaire/Aucune (défaut)	Parité	Aucune			
	Nombre de bit de stop : 1 (par défaut) / 2	Stop	1 bit			
	Pour toute modification, redémarrer (pareil que l'écran précédent)	Redémarrage requis !	ARRET			
	Presser ensuite la touche 🗸 pour accéder à la ligne suivante	Priorité d'écriture	POL468			
4.	Priorité d'écriture: POL468 (par défaut) / GTC					
	Si priorité POL468, il est impossible d'écrire des valeurs via	Priorité écriture	POL468			
	la GTC. Elles ne peuvent qu'être lues.					
	Pour pouvoir écrire des valeurs via la GTC, il faut					
	sélectionner « GTC ».	<u>POL 468</u>				
	Les paramètres inscriptibles sont les suivants :					
	Acquittement alarme	<u>GTC</u>				
	Consigne de température S1					
	Consigne traitement thermique					
	Consigne externe de température Pt2 (fonction Pilot+)					
5.	5. Si aucun redémarrage n'est reguis, presser 2 fois la touche « Esc » pour revenir au menu principal.					

코코코

Raccordement de plusieurs coffrets :

L'adresse du régulateur étant modifiable jusqu' à 32 (10 par défaut), il est donc possible de raccorder 32 appareils entre eux.

Dans ce cas, respecter le câblage des fils Modbus selon le schéma ci-dessous :



Liste des paramètres Modbus :

Image 37



Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien

MODBUS PARAMETERS / PARAMETRES MODBUS :	Speed / Vitesse : Bit number / Nbre de Stop bit / Bit de stop Parity / Parité : Mode : Adresse* :	Default values 19200 8 1 None / Aucune RTU 10	 * In case of multiple controllers, change ModBus slave number * Si plusieurs appareils connectés, changer le N° d' esclave du Modbus ** On some BMS, add/substract one ** sur certains superviseurs, ajouter/soustraire 1 					
ModBus Points (English)	Points ModBus (Français)	MODBUS adress** Adresse ModBus**	Туре	Mode	Value Valeur	Comment Commentaire		
Read Only digital / Lecture seule Digitaux								
P1 Command	Commande P1	14	HR _16	R	0=Off, 1=On	Command(e) P1		
P2 Command	Commande P2	15	HR _16	R	0=Off, 1=On	Command(e) P2		
P3 Command	Commande P3	16	HR _16	R	0=Off, 1=On	Command(e) P3		
P4 Command P1 Alarm	Alarme P1	17	HR _16	R	0=Off, 1=On	Command(e) P4 P1 Fault / Défaut P1		
P2 Alarm	Alarme P2	19	HR 16	R	0=OK, 1=Alarm	P2 Fault / Défaut P2		
P3 Alarm	Alarme P3	22	HR 16	R	0=OK, 1=Alarm	P3 Fault / Défaut P3		
P4 Alarm	Alarme P4	23	HR _16	R	0=OK, 1=Alarm	P4 Fault / Défaut P4		
High S1 T° Alarm	Alarme T° S1 Haute	26	HR_16	R	0=OK, 1=Alarm	S1 High Temp Alarm/Alarme haute S1		
General Default	Alarme de Synthese	27	HR_16	R	0=OK, 1=Alarm	General default / Défaut synthèse		
Fooling Alarm	Alarme Encrassement	29	HR_16	R	0=OK, 1=Alarm	Fooling alarm (S3) / Alarme encrassement (S3)		
ThermTr Alarm	Alarme Trait. Thermique	31	HR_16	R	0=OK, 1=Alarm	Therm. Treat. Failed / Echec traitement therm.		
Th_Tr_running	Trait.Therm. en cours	35	HR_16	R	0=Off, 1=On	Therm. Treat. On going / Trait. Therm. En cours		
Remote contact	Contact remote	36	HR_16	R	0=Off, 1=On	Unit in standby / Appareil en standby		
Heat (Cool mode	Mode chaud/froid	37	HR_16	R		Hosting/cooling mode / Mode chaud/froid		
BOOSTER function	fonction BOOSTER	40	HR 16	R	$0=\Omega ff_1=\Omega n$	BOOSTER active		
ECO function	Fonction ECO	41	HR 16	R	0=Off, 1=On	ECO activated		
Pump(s) Fault	Défaut pompe(s)	42	HR 16	R	0=Off, 1=On	Synthesis pump(s) fault / Défaut synthèse pompe(s)		
Tank loaded	Ballon chargé	43	HR_16	R	0=Off, 1=On	Tank loaded / Ballon chargé		
S1 Sp limitation	Limitation Csgne S1	70	HR_16	R	0=Off, 1=On	S1 Sp limitation fct activated / Fct limitation consigne active		
Safety function	Fonction Secours	75	HR_16	R	0=Off, 1=On	Safety function / Fonction Secours		
		(16 bit in	teger/Entie	er 16 bit)*				
		Read Only	Analog	ic / Le	cture seule Anal	oqiques		
				_				
SW AL Version	SW AL Version	33	HR_16	R	0/1 01/2 02/2 01.02	Software version / Version logiciel		
PTP2 NDF OF pump	Nore pompe P1P2	71	HR_10	R	0/1=P1/2=P2/3=P1+P2 0/1=P3/2=P4/3=P3+P4	Second numps' number / Nore de pompe(s) primaire		
Signal P1P2	Signal P1P2	44	HR 16	R	%	Primary pump signal Y2 / Signal pompe primaire Y2		
Signal P3P4	Signal P3P4	45	HR 16	R	%	Secondary pump signal Y3/ Signal pompe secondaire Y3		
Signal Valve	Signal Vanne	46	HR_16	R	%	Control valve 1 signal Y1/ Signal servomoteur 1, Y1		
Signal Valve2	Signal Vanne2	47	HR_16	R	%	Control valve 2 signal Y4 / Signal servomoteur 2, Y4		
Pilot+ internal Sp	PC interne Pilot+	48	HR_16	R	°C	Pilot(+) Setpoint / Consigne Pilot(+)		
S1	S1	49	HR_16	R	°C	Sensor 1 measurement / Mesure Sonde S1		
S2	S2	50	HR_16	R	°C	Sensor 2 measurement / Mesure Sonde S2		
S3	S3	51	HR_16	R	°C	Sensor 3 measurement / Mesure Sonde S3		
S4	S4	52	HR_16	R	0°C	Sensor 4 measurement / Mesure Sonde S4		
55	55	53	HR_16	R	-C	Sensor 5 measurement / Mesure Sonde 55		
Dt1	Pt1	55	HR 16	R	°C	Sensor Pt1 measurement / Mesure Sonde Pt1		
Pt2	Pt2	56	HR 16	R	°C	Sensor Pt2 measurement / Mesure Sonde Pt2		
Delta T	Delta T	60	HR 16	R	°C	Min DT energy recov / Delta T min récup énergie		
Curve calculated Sp	Consigne calculée	61	HR_16	R	°C	Calc.S1 Sp in heating mode/Csgne calc. S1 en mode Chauff.		
Relay1 Fct	Fct Relais 1	62	HR_16	R	0=Nothing/Rien 1	=General alm/Déf.synthèse 2=High T° Alrm/Alrme T° haute		
Relay2 Fct	Fct Relais 2	63	HR_16	R	3=Low T°Alm/Alm T°bas	se 4=ECO fct/Fct ECO 5=Clock/Horloge 6=Th.Tr./Tr.Th.		
Relay3 Fct	Fct Relais 3	64	HR_16	R	7=Tk loaded/Bal.chargé	8=P fault/Défaut P 9=Fool.HE/Ech.encr. 10=S4 Low/basse		
XFcts	XFcts	65	HR_16	R	0=Nothing/Rien 4=Primary tank Pt2	1=Pre-heat2=Pilot013=Pilot+5=PrimTank Pt1+Pt26=AquaTank7=AquaProtect		
Mode	Mode	66	HR_16	R	0=Standard, 1=PREMIUN	Λ		
		(16 bit in	teger/Entie	er 16 bit)*				
		Dood Wr	to diais	al/La	cture-Ecriture Di	aitaux		
Alarm(s) acknowledge	Acquit alarme(s)	200	HR 16	R/W	1-Report	fault Pulse point necessary 30 seconds Op/Off		
		(16 bit in	teger/Entie	er 16 bit)*	1=Acauittem	ent. Fréquence impulsion max On/Off=30 secondes		
L		(32		, to quitto in			

Read-Write Analogic / Lecture-Ecriture Analogiques							
S1 T° Setpoint	Consigne T° S1	210	HR_16	R/W	°C	S1 fixed setpoint (DHW) / Consigne fixe S1 (ECS)	
Pilot+ external Sp	Csgne externe Pilot+	211	HR_16	R/W	°C	Pilot+ external setpoint / Consigne externe Pilot+	
Therm.Treat. setpoint	Consigne Trait. Therm.	212	HR_16	R/W	°C	Thermal treatment setpoint / Consigne trait. thermique	
(16 bit integer/Entier 16 bit)*							

Image 38



9.16 Menu Entrées / Sorties câblées



Ce menu est particulièrement utile pour diagnostiquer un défaut ou vérifier que les organes de réglage vanne et pompe(s) fonctionnent correctement. Il est à privilégier par rapport au menu « Séquence de test »..

Paramétrage :	
Depuis le menu principal et à l'aide des touches 🔺 / 🖌, se placer sur	PREMIUM I/t भ
la ligne « Entrées-sorties câblées » comme illustré ci-contre :	
Presser alors sur la touche	Entrées-Sorties câblées
Presser les touches \wedge / \vee pour acceder a la ligne souhaitee et	Entrána Cartina afibliána 1/4
appuyer sur la touche V pour valider.	Entrées-Sonies Cablees 1/4 5
	Sorties Analogiques
Entrée(s) défaut nompe(s) + contact remote	Entrées Binaires
Commande(s) pompe(s) + Relais $\frac{1}{2}$ +contacts 230V 3pts	Sorties Binaires
Entrés analogiques	Entrées analogiques 12/12 H
Les entrées (comme les sorties) sont regroupées sur le régulateur	CONNECTEUR T2
sur des blocs de borniers marqués T1 à T12.	B1 :S1 : 60°C
Sur ces blocs, chaque borne est libellée.	B2 :S2 : 20°C
Exemple : La sonde S1 est branchée sur la borne B1 du bloc T2	B3 :S3 : 37°C
	B4 :S4* : 0°C
Ces informations sont en lecture seule, pas de modification possible.	CONNECTEUR T3
	B5 :S5* : 0°C
^ Sonde(s) optionnelle(s) pour fonctions additionnelles.	
Ces sondes s'activent dans le menu « Conliguration » (54), dans le menu « Fenetiene étenduee » (S6/Dt1/Dt2) eu bien dans le menu S1	
(S5). Se reporter aux chapitres correspondents	X2 0 C X3 · DT1* · 70°C
(00). De reporter aux chapitres correspondants.	X4 · PT2* · 70°C
Sorties analogiques	
Naviguer sur l'écran à l'aide des touches \wedge / \vee et presser la touche	Sorties analogiques 1/5 🛶
✓ pour modifier la valeur.	CONNECTEUR T4
Signal Y1 = Signal de vanne de régulation envoyé au servomoteur	X5 :SIGNAL Y1 : AUT-nnn%
Signal Y2 = Signal de pompe(s) P1 / P2 (pompe à vitesse variable	X6 :SIGNAL Y2 : AUT-nnn%
uniquement)	X7 :SIGNAL Y3 : AUT-nnn%
Signal Y3 = Signal de pompe(s) P3 / P4 (pompe à vitesse variable	X8 :SIGNAL Y4** : AUT-nnn%
uniquement)	** Signal conversations 2 pour
La valeur « AUT » indique que le regulateur controle ce signal	fonctions Pilot On/Off et Pilot +
	uniquement
PASSER EN MODE MANUEL	
Il est possible de prendre la main sur le régulateur. Pour cela	
surligner le symbole « AUT », presser la touche \wedge ou \forall et valider en	AUT → MAN → nnn%
pressant ✓. L'indicateur de fonctionnement indique « MAN ».	
A présent, indiquer la valeur du signal souhaité.	
Exemple : Pour vérifier que le servomoteur ferme bien, entrer 0%.	
Inversement pour s'assurer qu'il s'ouvre complètement, entrer 100%.	
Pour remettre le point en fonctionnement automatique, selectionner	
MAN et en pressant la touche ∧ ou ♥, afficher AUT et valider avec ♥	Repérage du point en
puis presser la touche « Echap ».	La ligne correspondante est affectée du
	symbole "¤ »:
Dès lors qu'au moins 1 point se trouve en position	Entrées-Sorties câblées 1/4 -
manuelle, le bouton ① clignote en orange. NE PAS OUBLIER DE	Entrees Analogiques
REPASSER EN AUTO AVANT DE QUITTER LE MENU. Pour	Sorties Analogiques
reperer plus facilement quel point est reste en manuel, un logo	Sortion Binaires
A s amone sur la ligne correspondante si on sort du menu.	



Entrées Binaires (ou digitales)	Entrés binaires 1/6 🛏				
Ces informations sont en lecture seule, pas de modification possible.	CONNECTEUR T5				
	D1 :Alarme P1 : NORMAL				
* En fonction des pompes présentes sur l'appareil. Si pas de pompe,	D2 :Alarme P2* : NORMAL				
l'affichage indique : ''	D3 :Alarme P3* : NORMAL				
	D4 :Alarme P4* : NORMAL				
L'arrêt externe est le contact qui met l'appareil en standby sur la	D5 :Arrêt externe : ARRET				
borne D5 et une borne M (fonction REMOTE).					
Sorties binaires (ou digitales)	Sorties Binaires 1/12 -				
Tout comme les sorties analogiques, il est possible de forcer ces	CONNECTEUR T10				
contacts sur MARche ou ARRêt. Pour cela, passer de mode AUTO	Q1: COMMANDE R1 : AUT-MAR				
vers le mode MANuel.					
R1=Relais 1, R2=Relais 2, R3=Relais 3.	CONNECTEUR T11				
*Commande Pn (de 1 à 4) commande l'arrêt ou la marche de la	Q2: COMMANDE P1 : AUT-MAR				
pompe correspondante. Si pas de pompe, affichage =	Q3: COMMANDE P2* : AUT-ARR				
Commande FER.Y1 = Commande fermeture vanne 230V 3 points	Q4: COMMANDE P3* : AUT-MAR				
Commande OUV.Y1 = Commande ouverture vanne 230V 3 points					
	CONNECTEUR T12				
Exemple : Mettre en marche la pompe P2 (en considérant qu'elle soit	Q5: COMMANDE P4*: AUT-ARR				
présente et en vitesse fixe). Sélectionner la ligne 5, appuyer sur √,	Q6: COM. FER Y1 : AUT-MAR				
appuyer sur ∀ puis sur ✓ et appuyer sur ∀ puis sur ✓ pour passer	Q7: COM. OUV Y1 : AUT-ARR				
de ARR vers MAR. Ne pas oublier de repasser en mode automatique	Q8: COMMANDE R2 : AUT-ARR				
après le test.	Q9: COMMANDE R3 : AUT-ARR				
Dès lors qu'au moins 1 point se trouve en position					
manuelle, le bouton ① clignote en orange. NE PAS	Entrées-Sorties câblées 1 /4 🛏				
• OUBLIER DE REPASSER EN AUTO AVANT DE	Entrées Analogiques				
QUITTER LE MENU. Pour repérer plus facilement quel	Sorties Analogiques				
point est resté en manuel, un logo ¤ s'affiche sur la	Entrées Binaires				
ligne correspondante si on sort du menu 🛛 🔿	Sorties Binaires x				
Presser « Esc » pour revenir au menu principal. Presser de nouveau pour accéder à la ligne 1.					

10 Accès au niveau Configuration

Ce niveau d'accès est identique au niveau technicien, à la différence près qu'il libère le sous-menu « Configuration » qui apparait alors juste avant la fonction traitement thermique.

Ce niveau permet de configurer le nombre de sonde(s), ainsi que le nombre de pompe(s) et fait partie du processus de fabrication car chaque appareil est configuré d'usine.

10.1 Connexion (ou login)

Le code d'accès est 2000.

 Depuis le menu principal, se rendre sur la ligne No.2 : Entrer mot de passe ►. Presser alors sur la touche ✓ OU BIEN

Appuyez plusieurs secondes sur la touche ✓

- 2. L'écran « Connexion » apparait et le curseur se positionne sur **0** - -
- A l'aide des touches ▲ / ∀ (signifiant + / -), entrer le premier digit et valider en pressant la touche ✓. Le 1^{er} chiffre doit être 2. Il faut donc afficher 2 - en pressant 2 fois la touche +, puis la touche ✓.
- 4. Répéter l'opération pour les autres chiffres qui doivent êrte zéro, soit 3 fois la touche ✓.
- 5. Une fois le code entré, l'écran d'information apparait (date programme, versions soft/firmware et référence automate). Presser alors la touche « Echap » pour revenir au menu principal.

A noter que l'afficheur indique maintenant 2 clés dans le coin supérieur droit, les accès aux sous-menus sont libérés (logos ▸) et le menu Configuration apparait :

Cetetherm

Remarque : Le programme revient en mode utilisateur (donc restreint) après 10 minutes si aucune touche n'est pressée.

10.2 Déconnexion (ou logout)

Pour éviter d'attendre 10 minutes et si vous ne souhaitez pas que le régulateur soit manipulé, il est possible de se déconnecter à tout moment. Pour cela :

- 1. Appuyer plusieurs secondes sur la touche ✓
- 2. Sélectionner « Fin de session » en pressant une fois la touche V
- 3. Valider en pressant la touche ✓
- 4. Le symbole clé en haut à droite de l'écran a disparu.

10.3 Menu Configuration

Note ! Une fois le contrôleur réinitialisé ou bien pour un régulateur en pièce détachée, le nombre de pompes devra être configuré via ce sous menu.

Paramétrage :

1. Depuis le menu principal et à l'aide des touches \wedge / \vee , se	PREMIUM n/t 🗝 🛏
placer sur la ligne « Configuration » :	
Presser alors la touche ✓ pour accéder au menu	Configuration
2. Presser ✓ pour changer les paramètres d'heure été /	Configuration 1/18
hiver. Par défaut les changements sont automatiques.	Changement d'heure
Ci-dessous figurent les différents réglages. Utiliser les	<u>Changement d'heure 1/11 मम</u>
touches ▲ / ¥ pour changer de ligne ou changer la valeur,	
✓ pour valider ou "Esc" pour annuler.	
Autorisation changement d'heure automatique (Oui /Non).	Autorisation Oui
Décalage horaire été<>hiver (1h00 par défaut)	Heure 1h
Mois du passage à l'heure d'été (Mars par défaut)	Début mois Mar
Jour du passage à l'heure d'été (Dimanche par défaut)	Début jour ouvr. Di
Nombre de ce jour dans le mois (4 ^{eme} Dimanche par défaut)	Début décalage 4
Heure du changement (2h00 par défaut)	Début heure 2h
Mois du passage à l'heure d'hiver (Octobre par défaut)	Fin mois Oct
Jour du passage à l'heure d'hiver (Dimanche par défaut)	Fin jour sem. Di
Nombre de ce jour dans le mois (4 ^{eme} Dimanche par défaut)	Fin décalage 4
Heure du changement (3h00 par défaut)	Fin heure 3
Référentiel heure UTC ou GMT (UTC Europe par défaut)	Différence UTC -
4. Presser "Esc" pour revenir au sous-menu Configuration.	60min
5. Presser 2 fois ∀ puis ✓ pour sélectionner PREMIUM. Si	Configuration 3/18
"STANDARD" est affiché, utiliser ∧ / ∀ puis ✓ pour	Choix du modèle PREMIUM
valider.	
6. Presser la touche V pour acceder a la ligne suivante.	
7. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier le type de	Configuration 4/18
servomoteur installe. Utiliser les touches A / Y pour	Type de servomoteur Aq.F
modifier la valeur et la touche ✓ pour valider.	✓ Aq.F
Pour AquaEfficiency, selectionner Aq.E	Aq.E
() : Les autres valeurs correspondent à d'autres produits.	155
8. Presser la touche V pour acceder a la ligne suivante	
9. Laisser sur ARRET.	Configuration 5/18++
Presser la touche V pour acceder à la ligne suivante	Mode froid ARREI
10. Appuyer sur la touche ✓ pour activer/desactiver la sonde	Configuration 6/18-
S4. Utiliser les touches A / V pour modilier la valeur	 Activation do C4*
OUI/INUN ET la touche v pour valider.	Activation de 54" NON
\bigcirc : L activation de S4 active la fonction limitation.	···
11. Presser la touche v pour acceder a la ligne sulvante	



12. Presser ✓ pour définir le nombre de pompe P1/P2.	Configuration 7/18
Utiliser les touches \land / 🏹 pour modifier la valeur	
Aucune/P1/P2/P1+P2 et presser ✓ pour valider.	Choix ppeP1/P2 Aucun/P1/P2*
CETTE ETAPE EST INDISPENSABLE POUR LE	
BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL !	* La configuration actuelle
13. Presser la touche 🗴 pour accéder à la ligne suivante	apparait à droite de la ligne
14. Presser \checkmark pour définir le nombre de nompe P3/P4	Configuration 8/18
Litiliser les touches \mathbf{A} / \mathbf{V} pour modifier le valeur	
Augune/ $P3/P1/P3+P1$ at presser $\sqrt{-pour valider}$	 Choix ppoP3/P4 Aucup/P3/P4*
	* La configuration actuelle
BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL !	
15. Presser la touche V pour acceder à la lighe suivante	
16. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la fonction du	Configuration 9/18
relais 1. Utiliser les touches 🔺 / 🌾 pour modifier la valeur	
et la touche ✓ pour valider.	Fonction relais 1 SYNTH.AL.
La valeur par defaut est SYNTH.AL. (defaut de synthese).	
A noter les differentes valeurs possibles :	
Aucune action	INACTIF
Défaut de synthèse (valeur par défaut)	✓ SYNTH.AL
Défaut température haute sur S1	AL.S1 HAUT
Défaut température basse sur S1	AL.S1 BAS
Fonction ECO en cours	FONCT.ECO
Contact sur horloge	HORLOGE**
Traitement thermique en cours	TR.THERM.
Ballon chargé	CHARG.BAL.
Défaut pompe(s)	AL.POMPE
Fonction encrassement sur alarme	ECH.ENCRA.
Fonction limitation en cours (nécessite sonde S4)	AL.S4 BAS
17. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante	
18. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la fonction du	Configuration 10/18
relais 2. Utiliser les touches ▲ / ¥ pour modifier la valeur	Fonction relais 2 SYNTH.AL.
et la touche ✓ pour valider.	
La valeur par défaut est AL.S1 HAUT (alarme haute	SYNTH.AL
S1). Les valeurs possibles sont les mêmes que pour le	✓AL.S1 HAUT
relais 1 (voir ci-dessus)	AL.S1 BAS
19. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante	
20. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la fonction du	Configuration 11/18
relais 3. Utiliser les touches ▲ / ¥ pour modifier la valeur	Fonction relais 3 INACTIF
et la touche ✓ pour valider.	
La valeur par défaut est INACTIF (aucune action). Les	✓INACTIF
valeurs possibles sont les mêmes que pour les relais 1	SYNTH.AL
et 2 (voir ci-dessus)	AL.S1 HAUT
21. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante	
22. Appuyer sur la touche ✓ pour activer la sortie 230V 3	
points. Utiliser les touches 🔺 / 🗡 pour modifier la valeur	Configuration 12/18
ARRET / MARCHE et la touche ✓ pour valider.	
① : La sortie 230V 3 points est désactivée par défaut	Vanne 3 points sur Y1 ARRET
pour éviter de faire battre les relais correspondants	
inutilement.	
23. Presser la touche 🗡 pour accéder à la ligne suivante	
24. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier le temps de course	Configuration 13/18
en ouverture de la vanne 3 points. Utiliser les touches A /	
✓ pour modifier la valeur et la touche ✓ pour valider.	- Temps d'ouverture 30s
① : Pas d'action si la vanne 3 points sur ARRET.	
25. Presser ensuite V pour accéder à la ligne suivante	
26. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier le temps de course	Configuration 14/18
en fermeture de la vanne 3 points. Utiliser les touches A /	
	- Temps de fermeture 30s



 ✓ pour modifier la valeur et la touche ✓ pour valider. ① : Aucune action si la vanne 3 points est sur ARRET. 	
27. Presser ensuite Y pour accèder à la ligne suivante	
28. Appuyer sur la touche ✓ pour modifier la langue	Configuration 15/18
d'affichage. Utiliser les touches \land / 🏹 pour modifier la	
valeur et la touche ✓ pour valider.	Sélection langue Français
 Tous les menus s'affichent dans la langue 	
sélectionnée***.	
29. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante	
30. Appuyer sur la touche ✓ pour effectuer un RAZ	
production. Utiliser les touches A / Y pour sélectionner	Configuration 16/18
NON/OUI et la touche ✓ pour valider.	
	RAZ Production NON
Ce RAZ remet tous les parametres par defaut tels	
que decrits dans ce manuel, remettant le regulateur	
dans son état d'origine avant configuration des pompes	
et sondes. Il conviendra de réajuster ces paramètres si	
necessaire.	
31. Presser la touche ¥ pour accèder à la ligne suivante	
32. Indication de la version du programme. Information	Configuration 17/18
également disponible en pressant la touche ①	Version programme V.nn
33. Presser la touche ¥ pour accéder à la ligne suivante	
34. Appuyer sur la touche ✓ puis sélectionner ARRET /	Configuration 18/18
MARCHE pour redémarrer le régulateur et charger la	
nouvelle structure du menu. Utiliser les touches 🔺 / 🏹	Redémarrage requis ! ARRET
pour sélectionner arrêt/marche et la touche ✓ pour	
IMPOSE UN REDEMARRAGE !	
35. Presser ensuite « Echap » pour revenir au menu principal.	1

** La définition d'un relais sur Horloge rajoute une ligne au menu. Il s'agit d'un programme horaire hebdomadaire avec 6 plages horaires définissables pour mettre le relais correspondant en état de marche ou d'arrêt. Sa programmation est identique à celle du programme horaire S1.

*** Il n'est pas nécessaire de redémarrer le régulateur pour un changement de langue affichée.

11 Menu Alarmes et acquittement / Fonctions

11.1 Alarmes

Les alarmes sont indiquées et visualisées par le bouton de qui clignote en rouge.



Pour acquitter un défaut, depuis le menu principal, appuyer 2 fois sur le bouton \mathcal{A} , puis sur la touche \checkmark , puis sur la touche \forall (Exécuter) et enfin \checkmark pour valider. Si plusieurs défauts sont présents et résolus, l'acquittement porte sur tous les défauts.

Les différentes alarmes possibles sont listées ci-dessous :

Affichage		Signification
Historique alarmes	nn/tt	Nn=Ligne courante, tt=nombre total de lignes du menu
Acquittement		Presser ✓, puis ∀ et enfin ✓ pour acquitter TOUTES les alarmes
S1 -50°C	•	Défaut sonde 1. Sonde défectueuse ou fil débranché : valeur = -50°C
S2 -50°C	•	Défaut sonde 2. Sonde défectueuse ou fil débranché : valeur = -50°C
S3 -50°C	•	Défaut sonde 3. Sonde défectueuse ou fil débranché : valeur = -50°C
S4 -50°C*	•	Défaut sonde 4. Sonde défectueuse ou fil débranché : valeur = -50°C
S5 -50°C*	•	Défaut sonde 5. Sonde défectueuse ou fil débranché : valeur = -50°C
S6 -50°C*	•	Défaut sonde 6. Sonde défectueuse ou fil débranché : valeur = -50°C
PT1 -50°C*	•	Défaut sonde Pt1. Sonde défectueuse ou fil débranché : valeur = -50°C



PT2 -50°C* ►	Défaut sonde Pt2. Sonde défectueuse ou fil débranché : valeur = -50°C
Alarme P1 DEFAUT*	Défaut pompe 1 (primaire).
Alarme P2 DEFAUT*	Défaut pompe 2 (primaire).
Alarme P3 DEFAUT*	Défaut pompe 3 (secondaire ou charge ballon primaire selon config.).
Alarme P4 DEFAUT*	Défaut pompe 4 (secondaire ou charge ballon primaire selon config.).
T°S1 haute DEFAUT	Alarme température haute sur S1
T°S1 basse DEFAUT	Alarme température basse sur S1
T°S4 basse DEFAUT* ►	Fonction limitation active, indiquant un manque de température primaire
Encrass. ECH DEFAUT** ►	Température S3 trop haute, échangeur réputé encrassé
Choc thermique ECHEC >	La température de traitement thermique n'a pas été atteinte selon les
	critères de la fonction

* Selon équipement.

quipement. **Nécessite l'activation de la fonction correspondante Pour avoir le détail de l'alarme (date et heure d'occurrence), sélectionner l'alarme dans la liste et presser la touche ✓.

Les défauts lorsqu'ils sont acquittés affichent le status « NORMAL ».

11.2 Fonctions

Les fonctions en cours sont indiquées et visualisées par le bouton \triangle qui clignote **en vert**. Presser le bouton \triangle pour visualiser le dernier événement horodaté.



Il n'est pas possible d'acquitter une alarme ou une fonction en cours.

Les différentes fonctions sont listées ci-dessous.

Affichage	Signification	
Liste alarme nn/tt	Nn=Ligne courante, tt=nombre total de lignes du menu	
SECOURS ACTIF	Fonction SECOURS en cours	
SECOURS INACTIF*	Fin de la fonction SECOURS	
Choc thermique Démarré	Traitement thermique en cours	
Choc thermique Stoppé*	Fin du traitement thermique	
Mode ECO Démarré	Fonction ECO en cours	
Mode ECO Stoppé*	Fin de la fonction ECO	
Mode BOOSTER Démarré >	 Fonction BOOSTER en cours 	
MODE BOOSTER Stoppé* >	Fin de la fonction BOOSTER	
STANDBY ACTIF	La fonction standby est active (contact remote fermé)	
STANDBY INACTIF*	La fonction standby n'est pas active	

* Lignes affichées uniquement dans l'historique.

Pour avoir le détail de la fonction (date et heure d'occurrence), la sélectionner dans la liste et presser la touche \checkmark .

11.3 Historique

Si le bouton \triangle ne clignote pas, appuyer une fois dessus. Dans le cas contraire, presser 3 fois la touche \triangle pour accéder à l'historique événementiel. Les 50 derniers événements y figurent par ordre décroissant de date (du plus récent au plus ancien).

12 Réinitialisation usine (RAZ production)



Le RAZ production permet de réinitialiser tous les paramètres par défaut. Après avoir effectué un RAZ Production, il est impératif de reconfigurer l'appareil et en particulier le mode de fonctionnement (PREMIUM) et le nombre de pompe(s) installée(s).

Le code d'accès est 2000.

 Depuis le menu principal, se rendre sur la ligne No.2 : Entrer mot de passe ▶. Presser alors sur la touche ✓ OU BIEN

Appuyez plusieurs secondes sur la touche ✓



- 2. L'écran « Connexion » apparait et le curseur se positionne sur **0** - -
- A l'aide des touches ▲ / ∀ (signifiant + / -), entrer le premier digit et valider en pressant la touche ✓. Le 1^{er} chiffre doit être 2. Il faut donc afficher 2 - en pressant 2 fois la touche +, puis la touche ✓.
- 4. Répéter l'opération pour les autres chiffres qui sont zéro, soit 3 fois encore la touche √.
- Une fois le code entré, l'écran d'information apparait (date programme, versions soft/firmware et référence automate). Presser alors la touche « Echap » pour revenir au menu principal. A noter que l'afficheur indique maintenant 2 clés dans le coin supérieur droit, les accès aux sous-menus sont libérés (logos ▶) et le menu Configuration apparait :
- 6. Se rendre ensuite à la ligne « Configuration » et appuyer sur la touche ✓.
- 7. Aller à présent sur la ligne « RAZ Production » à la fin du menu et presser la touche √.
- 8. Presser la touche \checkmark puis la touche \checkmark pour valider.
- 9. Le régulateur redémarre.
- 10. Répéter les opérations 1 à 7 pour accéder de nouveau au menu Configuration
- 11. Ajuster les paramètres requis, en particulier le nombre de pompes.
- 12. Se rendre sur la dernière ligne « Redémarrage requis ! », presser la touche ✓, puis les touches ✓ et ✓ pour valider.
- 13. Le régulateur redémarre alors avec la nouvelle configuration.

Déconnexion (ou logout)

Pour éviter d'attendre 10 minutes, il est possible de se déconnecter à tout moment. Pour cela :

- 1. Appuyer plusieurs secondes sur la touche ✓
- 2. Sélectionner « Fin de session » en pressant une fois la touche V
- Valider en pressant la touche ✓
- 4. Le symbole clé en haut à droite de l'écran a disparu.

13 Dépannage

DEFAUT CONSTATE	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS		
	_			
Régulateur ne	Pas d'alimentation secteur 230V	Vérifier FU5 (230V transfo), FU7 (24VDC		
démarre pas	ou 24V DC.	transfo) et alimentation secteur		
Pompe ne fonctionne	Rotor bloqué ou endommagé	Forcer la rotation. Remplacer si nécessaire		
pas	La LED correspondante n'est	Vérifier les fusibles FU5 et FU6		
	pas allumée sur la platine			
	puissance			
	Relais de pompe endommagé	Remplacer la carte puissance		
	Fusible de correspondant HS	Vérifier et remplacer si nécessaire		
	Condition d'alarme haute	Acquitter l'alarme et surveiller le système		
	détectée			
Aucune tension au niveau des		Vérifier les câbles et les fusibles d'alimentation		
	bornes d'alimentation du coffret	électrique		
Aucune tension au niveau de		Vérifier le fusible de sécurité sur le tableau		
	bornes du moteur de pompe	central, les raccordements et l'état des câbles		
	Régulateur mal configuré	Vérifier la config dans le menu Configuration		
Alarme de	Pompe primaire arrêtée	Voir « La pompe ne fonctionne pas »		
température basse	Temp. primaire trop basse	Vérifier que toutes les vannes sont ouvertes		
	Débit ECS trop élevé (S.I.)	Réduire le débit de charge du ballon		
	Point de consigne trop élevé	Ajuster la consigne dans le menu S1		
	Vanne 3 voies reste fermée	Voir « La vanne modulante ne fonctionne pas »		
La vanne modulante Actionneur cassé ou		Tester et remplacer si nécessaire		
ne fonctionne pas	endommagé			
	Couple cassé ou mal serré	Vérifier et remplacer si nécessaire		
	Vanne bloquée	Remplacer		
	Aucun signal du régulateur	Vérifier les fusibles 24V		



	Câbles d'alimentation mal	Vérifier le câblage et les raccordements
	raccordés	
	Course actionneur bridée	Démonter et nettoyer la vanne
Alarme de	Pompe de charge arrêtée	Voir « La pompe ne fonctionne pas », ci-dessus
température Haute	(versions SI)	
	Débit de boucle bas (versions I)	Vérifier et réparer la défaillance
	Delta T d'alarme haute trop bas	Vérifier et régler sur le régulateur
	Vanne modulante ne ferme pas	Consulter la fenêtre précédente
	Trop de différence de pression	Vérifier la façon dont l'appareil est raccordé. Il
	sur la vanne modulante	est conseillé d'utiliser une bouteille casse
		pression dans ce cas
Températures	Entartrage excessif de	Ouvrir et nettoyer l'échangeur en suivant les
correctes non	l'échangeur sur le côté primaire	consignes de nettoyage
obtenues au niveau	ou secondaire	
de l'échangeur.	Tuyauterie primaire obstruée ou	Vérifier la tuyauterie primaire.
La vanne et les	crépine en amont bouchée	Nettoyer la crépine du côté primaire
pompes fonctionnent	tionnent Vanne d'isolation fermée Ouvrir les vannes d'isolation	
correctement	Présence d'air dans le système	Purger. Vérifier que l'air n'a pas pu s'introduire
	primaire	dans des pièces supérieures
	Chute de pression excessive	Vérifier que la taille du tuyau est adaptée au
		débit nominal
La température	Le débit de bouclage est	Vérifier et mesurer les débits de chargement et
n'augmente pas dans	supérieur au débit de	de recirculation Ajuster si nécessaire
le ballon et la	chargement	Recirculation FR < 0,6 x chargement FR
température ECS est		
incorrecte		

14 Maintenance

Cetetherm Aquaefficiency ne nécessite aucun entretien spécifique. La fréquence des vérifications dépend de la dureté, de la température et de la consommation d'eau.

- Inspection mensuelle pour vérifier l'absence de fuites dans les conduites ou les composants.
- Inspection mensuelle pour s'assurer de la stabilité des systèmes de contrôle de fonctionnement et de l'absence de fluctuation de la température. Les variations de température accélèrent l'usure des vannes, des actionneurs
- Le boîtier de commande ne nécessite aucun entretien spécifique. Vérifier annuellement le serrage des connexions électriques.
- Inspection annuelle pour vérifier que la vanne de régulation ne fuit pas.
- Vérification régulière de l'absence de traces de calcaire sur les raccordements et composants du circuit secondaire. Périodicité en fonction de la qualité de l'eau : ph, Th et niveaux de températures principalement.

Un entartrage du circuit secondaire sera mis en évidence par :

- Une perte de charge anormalement élevée sur le secondaire de l'échangeur qui n'excède jamais 50kPa (5 mCE) sur tous les modèles (échangeur seul)
- Plage de températures inadéquate sur le circuit secondaire de l'échangeur
- Faible écart de température entre l'entrée et la sortie du circuit primaire de l'échangeur lorsque la vanne de régulation est pleine ouverte.
- Un message d'alerte encrassement du régulateur si la fonction encrassement est activée.



Remplacer uniquement les pièces défectueuses avec les **pièces originales**. Contacter un distributeur Cetetherm pour obtenir des pièces. Noter le numéro de série et le nom du modèle.





L'entretien doit être effectué par un technicien qualifié agréé.



Risque de grave brûlure ou choc électrique. Débrancher l'alimentation avant de procéder au nettoyage et à l'entretien.



Risque de brûlure. Laisser les tuyaux refroidir avant de procéder à l'entretien.

14.1 Nettoyage des échangeurs à plaques et joints démontables (séries EFP)

Le démontage de l'échangeur est très rapide si la procédure suivante est respectée :

- 1. Isoler les circuits hydrauliques primaires et secondaires
- 2. Ouvrir les robinets de purge pour faire retomber la pression interne de chaque côté
- 3. Mesurer la différence entre les deux bâtis de l'échangeur (épaisseur du jeu de plaques) et la noter
- 4. Ouvrir l'échangeur en dévissant puis en enlevant les boulons de compression du bâti.

Épaisseur du jeu de plaques de l'échangeur thermique à plaques entre les bâtis 🕅 :							
Nombre de plaques 0,5mm SS316	15	19	29	39	47	71	85
Epaisseur jeu de plaques (mm)	35	44	66	88	105	158	189

Remarque : Afin d'éviter tout risque de blessures dues à des bords tranchants, il est recommandé de toujours porter des gants de protection lors de la manipulation des plaques et des tôles de protection (comme celles qui servent à l'isolation).

- 5. Enlever les plaques sans endommager les joints et noter leur orientation et leur position.
- Nettoyer les plaques avec une brosse souple en plastique et de l'eau ou avec une solution d'acide dilué, conformément aux consignes de nettoyage générales de l'échangeur thermique à plaques.



NE PAS UTILISER d'acide chlorhydrique ou tout autre acide susceptible de corroder les plaques en acier inoxydable.



NE PAS UTILISER d'eau contenant plus de 300 ppm CI pour la préparation de solutions de nettoyage.



L'acide nitrique (pour carbonate de calcium), sulfamique (pour sulfate de calcium) ou citrique (pour argile de limon) peut être utilisé. La concentration ne doit pas dépasser 4 % à 60 °c. Des gants et des lunettes de protection doivent toujours être portés lors de ces opérations.

- 7. Rincer ensuite délicatement les plaques à l'eau claire.
- 8. Remonter les plaques dans le même ordre et dans la même position.
- 9. Visser les bâtis à la même distance (dimension de l'épaisseur du jeu de plaques).
- 10. Nettoyer le doigt de gant du capteur.

14.2 Nettoyage des échangeurs brasés Cuivre (Séries B/F)

L'accès à l'échangeur est rapide en suivant la procédure suivante :



Assurez-vous d'avoir isolé l'échangeur en fermant les vannes d'isolement primaires puis secondaires selon les schémas de principe.





Attendre le refroidissement de l'eau contenue dans le système puis vidanger les circuits pour faire chuter la pression et vidanger l'eau contenue dans l'appareil.

Utiliser du matériel adapté, ainsi que des solutions de nettoyage adéquates pour échangeurs brasés ou tout inox.

Il est fortement recommandé de porter des gants de protection lors de cette opération.



Déclipser les attaches en haut et en bas* et séparer les 2 demi-coquilles* pour enlever l'isolation.

Pour procéder au nettoyage du circuit secondaire, utiliser les connexions NEP en 3/4" (CB60/FB52) ou 1"1/2 (CB112/FB76) Pour cela, dévisser les bouchons et brancher l'appareil de nettoyage sur les piquages.



Image 40

Cetetherm recommande l'utilisation d'une unité de nettoyage en place (NEP) combinée à une solution de nettoyage éco environnementale. Il existe plusieurs types de solutions en fonction du type de nettoyage requis. Ceci fait, utiliser une solution de neutralisation avant de rincer.



NE PAS UTILISER d'acide chlorhydrique ou tout autre acide susceptible de corroder les plaques en acier inoxydable.



NE PAS UTILISER d'eau contenant plus de 300 ppm CI pour la préparation de solutions de nettoyage.

L'acide nitrique (pour carbonate de calcium), sulfamique (pour sulfate de calcium) ou citrique (pour argile de limon) peut être utilisé. La concentration ne doit pas dépasser 4 % à 60 °c. Des gants et des lunettes de protection doivent toujours être portés lors de ces opérations. Après traitement, rincer l'échangeur avec de l'eau claire.

14.3 Ouverture du coffret de régulation

Ouvrir la porte en tournant le bouton de verrouillage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



14.4 Remplacement des fusibles

Le coffret de régulation est doté d'un ensemble de fusibles permettant de protéger les différents composants d'une surcharge d'intensité.

Des fusibles supplémentaires sont inclus dans le coffret pour un dépannage rapide.



L'entretien doit être effectué par un technicien agréé. Couper l'alimentation avant d'entreprendre tout travail.



Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien



FU5 FU1 FU2 FU3 FU4

Image 42

Fusible	FU1	FU2	FU3	FU4	FU5	FU6	FU7
Protection	P 1	P 2	P 3	P 4 230V Primaire transfo 24V AC		24V DC	
					(Protection carte)	servomoteur	Régulateur
Taille	5 x 20	5 x 20	5 x 20	5 x 20	5 x 20	5 x 20	5 x 20
Calibre	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A	200 mA	1 A	500 mA
Tension	250 V	250 V	250 V	250 V	250 V	250 V	250 V

14.5 Remplacement / ajout de pompe

La configuration et les raccordements des pompes sont effectués en usine. Toutefois, il se peut qu'une pompe soit ajoutée (typiquement une pompe de bouclage sur P3) ou le type de pompe modifié. Identification des pompes ci-dessous:

Codification	Signification	Pompe(s) connectée(s)
EFxxxIS	Instantané Simple	P1 ou P2
EFxxxID	Instantané Double	P1+P2
EFxxxSS	Semi-instantané Simple/Simple	P1 ou P2 + P3 ou P4
EFxxxDS	Semi-instantané Double/Simple	P1+P2+ P3 ou P4
EFxxxDD	Semi-instantané Double/Double	P1+P2+P3+P4



Vérifier le calibre du fusible qui doit être compatible avec l'intensité de la pompe. Leur consommation ne doit pas excéder 2,5 A.

Pour ajouter / remplacer une pompe :

- 1. Couper l'alimentation du coffret et l'alimentation en tête
- 2. Ouvrir le coffret et la boite à bornes de la pompe.
- 3. Procéder aux branchements électriques entre la pompe et le coffret.

Bornes carte puissance			e	Bornes Magna 3
	Ν	Ph	1	
Pompe 1	8	9	10	
Pompe 2	11	12	13	
Pompe 3	14	15	16	
Pompe 4	17	18	19	I I I Image 43



4. Selectionner le type de pompe

Identifier le sélecteur sur le côté droit de la carte puissance, un sélecteur par pompe. Placer le cavalier selon le type de pompe à gauche ou à droite.



5. Entrée contact défaut pompe

NC et C sont les sorties relais 1 pompe. Pas de polarité. Borne NO non utilisée.

Bor	nes carte puis	sance	Bornes Magna 3
	IPS	60	NC NO C
Pompe 1	24	25	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
Pompe 2	52	53	
Pompe 3	30	31	
Pompe 4	58	59	Image 45

6. Contacts ON/OFF (ou Marche/arrêt)

Pas de polarité. Contact libre de potentiel.

Bor	nes carte puis	sance	Bornes Magna 3
	T	S/S	A S/S
Pompe 1	24*	25	
Pompe 2	51*	52	XX
Pompe 3	30*	31	
Pompe 4	57*	58	Image 46

7. Signal 0-10V

Respecter la polarité!

Bornes carte puissance			Bornes Magna 3		
	0V	0/10V			
	T				
Pompe 1	28	29	24V J IN		
Pompe 2	56	57			
Pompe 3	34	35	0 V 0-10 V		
Pompe 4	62	63	Image 47 Bornes ⊥ et IN.		

Si une pompe a été rajoutée, elle doit être déclarée dans le menu « Configuration ». Ne pas oublier de paramétrer la pompe également (voir plus loin).

14.6 Câblage des relais 1, 2 et 3

La sortie du relais 1 peut être NO (Normalement Ouverte) ou NF (Normalement Fermée) au choix. La sortie des relais 2 et 3 est NO (Normalement Ouverte).

Relais No.	Relais No. Mode de		Bornes PCB			
	fonctionnement	С	NO	NC		
1	NO/NC	40	39	41		
2	NO	42	43			
3	NO	44	45			



Si une phase 230V AC passe par l'un de ces relais, ne pas excéder 2A.



14.7 Remplacer ou ajouter une sonde de température

Se référer au chapitre 6.1 Schéma de câblage électrique.

Les sondes de température sont soit réelles, soient simulées par des résistances et activées par des micro-switches (repérés DIP1). Si une sonde est absente, le switch correspondant doit être positionné sur ON (position haute). Si la sonde est présente, le switch correspondant doit être positionné sur OFF (position basse). Image 48



Sondes de température

Sonde	Emplacement	Borne	s PCB
		0V	Sn
S1	Sortie Secondaire (ECS)	46	47
S2	Entrée Secondaire (EF/Bouclage),	48	49
S3	Sortie Primaire	50	51
S4*	Entrée Primaire	70	71
S5*	Température extérieure (courbe de chauffe ou Pilot+)	72	73
S6*	Haut ballon secondaire (pour fonction "AQUATANK")	74	75
PT1*	Usage multiple. Utilisée pour fonctions étendues VP, Pre heat, Pilot On/Off et Pilot+.	76	77
PT2*	Usage multiple, utilisée pour fonctions étendues VP et Pilot+	78	79

*: Optionnelle

14.8 Câblage Contact Remote

Le système peut être placé en mode "standby" à distance en utilisant le contact sec remote. Le contact s'effectue aux **bornes 67 et 68** du PCB ADE_432.



Voir le paragraphe Schéma de câblage électrique.

NE PAS alimenter ce contact ! Contact libre de potentiel uniquement.

Principe de fonctionnement :

Quand le contact est ouvert, le système fonctionne normalement.

Si le contact est fermé, les pompes primaires et secondaires sont stoppées et la ou les vannes de régulation se ferment avec un signal à 0 volt. L'appareil est alors en mode standby. Notez que le régulateur est toujours actif. Le bouton \triangle clignote et en appuyant dessus, on peut lire « STANDBY ACTIF ».

14.9 Ajout de la fonctionnalité Pilot On/Off ou Pilot+

Pour ajouter la fonction Pilot(+), il est nécessaire de rajouter une vanne de régulation en répartition avec servomoteur 0-10V alimenté en 24V AC. Il faudra également ajouter la(les) sonde(s) de température Pt1 et éventuellement Pt2 pour Pilot+. Pour les sondes, se référer à <u>14.7 Remplacer ou ajouter une sonde de température</u>.



La consommation totale des servomoteurs ne doit pas dépasser 15VA. Se référer au chapitre <u>6.1 Schéma de câblage électrique</u> pour les branchements.

Description	Borne PCB		
	No	Label	
24VAC, (15-V1va) VA max	64	24VAC	
0-10 VDC	65	Y4	
OV	66	0V	
PT1	76+77	Pt1	
PT2, pour fonction étendue Pilot + uniquement	78+79	Pt2	

Une fois les raccordements hydrauliques et électriques faits, il est impératif d'activer la fonction correspondante sur le régulateur.



Se référer au chapitre 9.13 Fonctions étendues, section <u>Pilot avec AquaEfficiency</u> ou <u>Pilot+ avec AquaEfficiency</u>.

14.10 Données techniques

Tous les modèles sont alimentés en 230V Mono 50Hz + Terre.

	PRIMARY SIDE						SECONDARY SIDE (SS/DS/DD models only)		
Model	3 port Valve DN	Valve Kvs	Pump type	lmax (A)	Pmax (W)	Pump type	lmax (A)	Pmax (W)	
EFF52/EFB60	32	16	Para Maxo 30 -10 Magna 3D 32-80	1,2	144	Magna 3 32-40N	0,61	74	
EFF76/EFB112	40	25	Magna 3(D) 40-100	1,61	361	Magna 3 32-100N	1,47	180	
EFP3000	25	10	Magna 3(D) 40-60	1,47	178	Magna 3 32-40N	0,61	74	
EFP5000	40	25	Magna 3(D) 40-60	1,47	178	Magna 3 32-40N	0,61	74	
EFP7000	40	25	Magna 3(D) 40-120	1,95	440	Magna 3 32-100N	1,47	180	

	Instantané		Semi-In	stantané	Poids Max	Dim max (LxWxH)
Modèle	Co	onsommation é	electrique n	naxi*	(kg)	(mm)
EFF52/EFB60	1.8 A	159 W	2.41 A	233 W	86	520x560x1225
EFF76/EFB112	2.21 A	376 W	3.68 A	556 W	135	580x860x1290
EFP3000	2.07 A	193 W	2.68 A	267 W	191	540x850x1410
EFP5000	2.07 A	193 W	2.68 A	267 W	199	540x850x1410
EFP7000	2.55 A	455 W	4.02 A	635 W	281	540x970x1410

* : En fonctionnement standard, sans fonctions Booster ou secours. Valable sur modèles IS et SS

Pour modèles ID et DS en considérant la fonction Booster ou secours, ajouter de nouveau la consommation du circulateur primaire (2 têtes en fonctionnement).

Pour modèles DD en considérant la fonction secours, doubler les consommations des pompes primaire et secondaire (4 têtes en fonctionnement).



Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien

15 Réglage des pompes



Les pompes des appareils qui sont livrés ont toutes été programmées. Ce guide s'applique surtout en cas d'ajout ou de remplacement de pompe, pour lequel le circulateur serait non paramétré.

Image 49

Bouton	Fonction
e	Ecran d'accueil
P	Retourne à l'action précédente.
< >	Permet de naviguer parmi les menus et de modifier les chiffres.
~ ~	Permet de naviguer parmi les menus et de passer à la ligne ou au paramètre suivant
ОК	Sauvegarde les changements en les validant

La pompe intègre un guide de démarrage rapide qui s'exécute à la première mise sous tension. Ce guide permet de régler rapidement le langage, l'heure et la date.

15.1 Réglage de la langue d'affichage

	Assist Réglages Assist		
 NOTE: Les unités de mesure s'adaptent à la langue affichée. 1. Naviguer depuis "Home" vers "Réglages". 2. Sélectionner la ligne "Réglages généraux". 	Retour régime de nuit auto Sorties de relais Influence du point de consigne		
3. Presser [OK].	Communication à bus Réglages généraux		
 Sélectionner la ligne "Langue". Presser [OK]. Sélectionner le langage à afficher. 	Langue Sélectionnez la langue avec ✓ et ∧. Appuyez sur OK pour valider. Appuyez sur > pour continuer.		
7. Presser [OK] pour valider.	 Español Ξ Ελληνικά Français 		



 Depuis l'écran d'accueil, aller dans "Réglages". Sélectionner la ligne "Réglages généraux". Presser [OK]. Sélectionner la ligne "Réglez la date et l'heure". Presser [OK]. 	 A Ho Etat Réglages Assist Réglages généraux Langue Réglez la date et l'heure Unités
 Sélectionner la ligne "Sélectionnez format de la date". Sélectionner le format souhaité en utilisant les touches Presser [OK] pour valider. Presser pour retourner au menu "Réglez la date et l'heure" 	 ★ Home Etat Réglages Assist Format de la date Sélectionnez format date souhaité avec ✓ et ヘ. Appuyez sur OK pour valider. AAAA-MM-JJ JJ-MM-AAAA MM-JJ-AAAA
 10. Sélectionner la ligne "Réglez date". 11. Presser [OK]. 12. Presser [OK] pour commencer le réglage chiffre par chiffre avec et ajuster avec . 13. Presser [OK] pour sauvegarder. 14. Presser opur retourner au menu de réglage date et heure. 	A Home Etat Réglages Assist Réglez date Sél. chiffre avec <et> et réglez avec ∨ et ∧. App. sur OK pour enregistrer. Réglez date JJ-MM-AAAA 28 - 11 - 2011</et>
 15. Sélectionner la ligne "Sélectionnez format de l'heure". 16. Presser [OK] pour valider. 17. Presser < pour retourner au menu de réglage 	 Home Etat Réglages Assist Format de l'heure Sélectionnez format d'heure souhaité avec ✓ et ▲. Appuyez sur OK pour valider. Horloge 24 heures HH:MM Horloge HH:MM am/pm 12 h
 18. Sélectionner la ligne "Réglez l'heure". 19. Presser [OK]. 20. Presser [OK] pour commencer le réglage. Changer de digit avec et ajuster avec . 21. Presser [OK] pour sauvegarder. 22. Presser pour retourner au menu "Réglez la date et l'heure" 	Home Etat Réglages Assist Réglez l'heure Sél. chiffre avec < et > et réglez avec ∨ et ∧. App. sur OK pour enregistrer. Heure : HH:MM 21 : 52
23. Quand ces réglages sont effectués, appuyer sur < pour revenir au menu "Réglages généraux" ou bien sur pour revenir à l'écran d'accueil	Home Etat Réglage Assist Mode régulation Courbe const. Débit B46 m ³ /h B46 m

15.2 Réglages de la date et de l'heure

15.3 Réglage du mode de fonctionnement

Note: Cetetherm recommande un mode de fonctionnement en Courbe Constante et une consigne à 100% de la plage.	 Assist Assistant installation circulateur
 Naviguer depuis l'écran d'accueil vers l'onglet "Assist". Sélectionner la ligne "Assistant installation circulateur". Presser [OK] puis deux fois la touche 	Réglage de la date et de l'heure Installation circulateur multiple Installation, entrée analogique Description mode de régulation



 Presser deux fois la touche pour accéder au menu "Sélection du mode de régulation". Sélectionner la ligne "Courbe constante". Presser . 	Home Etat Réglages Assist Sélection du mode de régulation Sélectionnez le mode de régulation à installer : Press. const. Courbe const.
 Depuis l'écran "Réglage point de consigne", presser [OK] pour modifier le réglage. Sélectionner les digits avec et ajuster la valeur avec Presser [OK] pour sauvegarder. 	Home Etat Réglages Assist Réglage point de consigne Appuyez sur OK pour lancer le réglage. 100 % 0 200
 Presser > pour visualiser le résumé des réglages. Presser [OK] pour confirmer et valider. 	Home Etat Réglages Assist Sommaire Circulateur réglé sur le régime en courbe constante avec un point de consigne de 100 % OK : confirmer et valider. Home : quitter sans enregistrer. Précédent Et. 6 sur 6 Dernière

15.4 Paramétrage des circulateurs doubles

1. 2. 3.	Naviguer vers l'onglet "Assist". Sélectionner la ligne "Installation circulateur multiple". Presser [OK].	Assistant installation circulateur Réglage de la date et de l'heure Installation circulateur multiple
4. 5. 6.	Aller dans "Sélec. fonction circ. multiple" en pressant >. Sélectionner la ligne "Pas de fonction circulateur multi.". Presser [OK] pour sauvegarder.	Sélec. fonction circ. multiple Sélectionnez la fonction. La fonction circ. mult. peut être appliquée à 2 circ. Fonctionnement en secours Fonctionnement en cascade Pas de fonction circulateur mult.
7. 8. 9.	Presser > pour voir le rappel de réglage. Presser [OK] pour confirmer et valider. Presser sur pour revenir à l'écran d'accueil.	Ho Etat Réglage Assist Sommaire La fonction circ. mult. n'est pas validée pour ce circulateur. Le système à circ. mult. existant est désactivé. Appuyez sur OK pour confirmer et valider. Appuyez sur Home pour quitter sans enregistrer. Précédent Et 9 sur 9 Dernière


15.5 Activation de l'entrée analogique 0-10 volts

 Naviguer vers l'onglet "Assist". Sélectionner la ligne "Installation entrée analogique" et Presser [OK]. 	
 Presser > pour afficher "Fonction de l'entrée analogique". Sélectionner la ligne "Influence pt de consigne externe". Presser [OK]. 	 Ho Etat Réglage Assist Fonction de l'entrée analogique Sélectionnez la fonction de l'entrée analogique. Régulation temp. constante Compt. éner. calor. Influence pt de consigne externe
 6. Presser > pour afficher "Signal électrique". 7. Sélectionner la ligne "0-10V". 8. Presser [OK] pour enregistrer. 	 Ho Status Settings Assist Electrical signal Select the electrical signal of the sensor or unit connected to the input. 0-10 V 4-20 mA
9. Presser > pour voir le rappel de réglage. 10. Presser [OK] pour confirmer et valider.	Ho Etat Réglage Assist Sommaire L'entrée analogique sera réglée sur : Influence pt de consigne externe 0-10 ∨ OK : confirmer et valider. Home : quitter sans enregistrer. Précédent Et 10 sur 10 Dernière

15.6 Paramétrage de la sortie relais 1

 Naviguer depuis "Home" vers l'onglet "Réglages". Sélectionner la ligne "Sortie de relais". Presser [OK]. 	H₀ Etat Réglages Assist ST 0000 Mode fonctionnement Mode régulation FLOWLMIT Retour régime de nuit auto Sorties de relais Sorties de relais
 4. Sélectionner la ligne "Sortie de Relais 1". 5. Presser [OK]. <i>①: Le relais 2 n'est pas utilisé</i> 	 A Ho Etat Réglages Assist 3.1.12.00.0 Sorties de relais 1 Sortie de relais 2
 Sélectionner "Alarme". Presser [OK] pour valider. Le contact C/NC sera fermé en fonctionnement normal et s'ouvrira en cas de défaut. 	Ho Etat Réglages Assist Sortie de relais 1 3.1.12.1.0.0 Inactif/inactive Prêt Alarme Fonctionnement



15.7 Paramétrage de l'influence du point de consigne

 Naviguer depuis l'onglet "Home" vers "Réglages". Sélectionner la ligne "Mode fonctionnement". Presser [OK]. 	Ho Etat Réglages Assist Point de consigne ▲ Mode fonctionnement ▲ Mode régulation
 Sélectionner "Normal". Presser [OK] pour sauvegarder. 	Ho Etat Réglages Assist Mode fonctionnement 3.1.2.0.00 Image: State of the
 6. Presser < pour retourner au menu Réglages 7. Sélectionner la ligne "Influence du point de consigne". 8. Presser [OK]. 	Ho Etat Réglages Assist Mode régulation \$110000 FLOWLIMIT Retour régime de nuit auto Sorties de relais Influence du point de consigne
 Sélectionner "Fonction pt de consigne externe". 10. Presser [OK]. 	
 11. Sélectionner "Linéaire avec MIN". 12. Presser [OK] pour enregistrer. Note: Le mode de fonctionnement doit être réglé sur "Normal" avant le réglage de l'influence du point de consigne. 	Ho Etat Réglages Assist 3.1.15.100 Fonction pt de consigne externe Inactif/inactive Linéaire avec MIN

15.8 Vérouillage des touches

Il est conseillé de verrouiller les touches pour éviter un déréglage de chaque pompe.

1. 2. 3.	Aller dans l'onglet "Réglages". Sélectionner la ligne "Réglages généraux". Presser [OK].	Influence du point de consigne Communication à bus Réglages généraux
4. 5.	Sélectionner la ligne "Validation/Annulation réglages". Presser [OK].	Réglages généraux Langue Réglez la date et l'heure Unités Validation/annulation réglages Suppression historique
6.	Pour verrouiller la pompe, sélectionner "Annuler".	
7.	Presser [OK] pour sauvegarder.	Assist
La p des lectu Pou simu pres au p	oompe est maintenant verrouillée contre toute modification réglages. Seul l'écran "Home" est disponible, ainsi que la ure des réglages. r déverrouiller temporairement la pompe, appuyer ultanément sur	31.1940.0 Enable/disable settings In this display, the possibility of making settings can be disabled. Select "Disable" with ✓ or ∧ and press OK. Enable Disable



Grundfos Eye	Indication	Cause
	Aucun voyant allumé	Hors tension Le circulateur ne fonctionne pas.
	Deux voyants lumineux verts opposés qui tournent dans le sens de rotation du circulateur	Sous tension. Circulateur en service.
	Deux voyants verts opposés allumés.	Sous tension. Le circulateur ne fonctionne pas.
	Un voyant lumineux jaune qui tourne dans le sens de rotation du circulateur.	Avertissement Circulateur en service.
	Un voyant lumineux jaune allumé fixe.	Avertissement Circulateur arrêté.
	Deux voyants lumineux rouges opposés clignotent simultanément.	Alarme Circulateur arrêté.
•	Un voyant lumineux vert au milieu allumé fixe (en plus d'une autre indication).	Commandé à distance. Le circulateur est actuellement en liaison avec Grundfos GO.

15.9 Indications de fonctionnement via Grundfos Eye

Codes alarme et	Défaut	Reset Auto. +	Actions correctives
Défaut communication circ. (10) Alarme	Défaut de communication entre les différentes parties de l'électronique.	Oui	Remplacer le circulateur ou appeler le SAV. Vérifier si le circulateur fonctionne en mode turbine. Voir code (29) Pompage forcé.
Pompage forcé (29) Alarme	D'autres circulateurs ou d'autres sources forcent l'écoulement à travers le circulateur même s'il est arrêté et éteint.	Oui	Éteignez le circulateur avec l'interrupteur principal. Si le voyant du Grundfos Eye est allumé, le circulateur fonctionne en mode pompage forcé. Contrôler le système pour vérifier qu'il n'y a pas de clapet anti-retour défectueux et les remplacer si nécessaire.
Sous-tension (40, 75) Alarme	Tension d'alimentation trop faible	Oui	Vérifier que l'alimentation électrique se situe dans la plage spécifiée.
Circulateur bloqué (51) Alarme	Le circulateur est bloqué.	Non	Démonter le circulateur et retirer les corps étrangers ou impuretés empêchant la rotation du circulateur.
Fonctionnement à sec (57) Alarme	Pas d'eau à l'aspiration ou trop d'air dans l'eau.	Non	Amorcer et purger le circulateur avant de redémarrer. S'assurer que le circulateur fonctionne correctement. Sinon, remplacer le circulateur ou appeler le SAV.
Température moteur élevée (64) Alarme	Surchauffe des enroulements du stator	Non	Contrôler la résistance des enroulements par rapport aux consignes d'entretien du MAGNA3.
Défaut interne (72, 84, 155, 157)	Défaut interne dans l'électronique.	Oui	Remplacer le circulateur ou appeler le SAV.
Surtension (74) Alarme	Tension d'alim. trop élevée.	Oui	Vérifier que l'alimentation électrique se situe dans la plage spécifiée.
Erreur communication, circulateur double (77) Avertissement	Communication entre les têtes du circulateur perturbée ou coupée.	Oui	Vérifier que le deuxième circulateur est sous tension ou branché à l'alimentation.
Défaut capteur interne (88) Avertissement	Le circulateur reçoit un signal hors plage normale en provenance du capteur interne.	Oui	Vérifier que la prise et le câble sont correctement branchés dans le capteur. Le capteur est situé à l'arrière du corps du circulateur. Remplacer le capteur ou appeler le SAV.



Cetetherm AquaEfficiency Néo / Pilot / Pilot+ / Pre-Heater Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien

Défaut capteur externe (93) Avertissement	Le circulateur reçoit un signal hors plage normale en provenance du capteur externe.	Oui	Le réglage du signal électrique 0-10 V correspond-il au signal de sortie du capteur ? Sinon, changer le réglage de l'entrée analogique ou remplacer le capteur par un capteur qui correspond au réglage. Vérifier que le câble du capteur n'est pas endommagé. Vérifier la connexion du câble au niveau du circulateur et au niveau du capteur. Le capteur a été retiré mais l'entrée analogique n'est pas désactivée. Remplacer le capteur ou appeler le SAV
---	--	-----	---



16 Pièces de rechange

16.1 EFF52/EFB60



REP	DESCRIPTION
251	Régulateur Micro 4000
252	Afficheur IHM pour Micro 4000 avec câble RJ45
254	Kit carte interface ADE_432 et connecteurs
255	Coffret de régulation vide
256	Sonde de température Micro 4000
9	Soupape de sécurité 15/21 10B
156	Clapet anti-retour 1"1/2 F
152	Echangeur fusionné 100% inox (FB52) 30 plaques
153	Echangeur fusionné 100% inox (FB52) 50 plaques
57	Echangeur fusionné 100% inox (FB52) 60 plaques
180	Echangeur Brasé Cuivre (CB60) 30 plaques
181	Echangeur Brasé Cuivre (CB60) 50 plaques
59	Echangeur Brasé Cuivre (CB60) 60 plaques
132	Circulateur Grundfos MAGNA 3 32-80 1*230V
133	Circulateur Grundfos MAGNA 3D 32-80 1*230V
140	Pompe de charge Inox Grundfos MAGNA 3 32-40 N 1*230V
85	Moteur de vanne 15 secondes, signal 0-10 volts alimentation 24V AC
142	Kit corps de vanne 3 voies DN32
2	Calorifuge échangeur EFF52/EFB60



16.2 EFF76/EFB112



REP	DESCRIPTION
251	Régulateur Micro 4000
252	Afficheur IHM pour Micro 4000 avec câble RJ45
254	Kit carte interface ADE_432 et connecteurs
255	Coffret de régulation vide
256	Sonde de température Micro 4000
9	Soupape de sécurité 15/21 10B
156	Clapet anti-retour 1"1/2 F
154	Echangeur fusionné 100% inox (AN76) 50 plaques
155	Echangeur fusionné 100% inox (AN76) 70 plaques
148	Echangeur Brasé Cuivre (CB112) 50 plaques
149	Echangeur Brasé Cuivre (CB112) 70 plaques
136	Circulateur primaire simple Grundfos MAGNA 3 40-100 F 1*230V
137	Circulateur primaire double MAGNA 3D 40-100 F 1*230V
141	Pompe de charge Inox Grundfos MAGNA3 32-100 N 1*230V
85	Moteur de vanne 15 secondes, signal 0-10 volts alimentation 24V AC
98	Kit corps de vanne 3 voies DN40
13	Calorifuge échangeur EFF76/EFB112



16.3 EFP tous modèles



REP	DESCRIPTION
251	Régulateur Micro 4000
252	Afficheur IHM pour Micro 4000 avec câble RJ45
254	Kit carte interface ADE_432 et connecteurs
255	Coffret de régulation vide
256	Sonde de température Micro 4000
9	Soupape de sécurité 15/21 10B
27	Plaque standard Inox 316, joint EPDM W 4 barrettes
28	Plaque standard Inox 316, joint EPDM W standard
29	Plaque bouchée Inox 316, joint EPDM W standard
134	Circulateur primaire simple Grundfos MAGNA 3 40-60 F 1*230V
135	Circulateur primaire double Grundfos MAGNA 3D 40-60 F 1*230V
138	Circulateur primaire simple Grundfos MAGNA 3 40-120 F 1*230V
139	Circulateur primaire double Grundfos MAGNA 3D 40-120 F 1*230V
140	Pompe de charge Inox Grundfos MAGNA3 32-40 N 1*230V
141	Pompe de charge Inox Grundfos MAGNA3 32-100 N 1*230V
142	Kit corps de vanne 3 voies DN25 pour EFP3000
98	Kit corps de vanne 3 voies DN40 (autres modèles)
85	Moteur de vanne 15 secondes, signal 0-10 volts alimentation 24V AC
97	Kit Ensemble vis + allonges pour AquaEfficiency
156	Clapet anti-retour 1"1/2 F
144	Calorifuge échangeur pour AquaEfficiency



17 Rapport de mise en service

		R/	APPORT DE MI	SE EN SE	RVICE				
Installatio	n								
	Type de générateur et puis	ssance	(kW) :						
	Présence purgeurs d'air :								
	Présence filtre magnétique	e au pri	maire :						
	Présence bouteille de mél	ange si	reauise						
	Vanne de réglage débit ser	condair	e pour Semi In	stantané					
		condan		stantane	L				
	Primaire en eau, purgé et s	sous pre	ession			Pression d	e service prim	aire	
	Secondaire en eau, purgé	et sous	pression			Pression se	ervice seconda	aire	
	Accessibilité à l'appareil et	t ses co	mposants						
Configura	tion appareil		·	LI					
U	Sondes	S1	S2	S3	S4 S5	5 S6	Pt1	Pt2	
	Fonction spécifique		-				-	-	
	renetion speenique								
	Pompe(s) primaire(s):				-			·	
	Pompe 1		Signal 0-10V		Pompe 2		Signal C)-10V :	
	Pompe(s) secondaire(s):				_				
	Pompe 3		Signal 0-10V	:	Pompe 4		Signal C)-10V :	
	Réglage type pompe(s) sur	PCB (F	ixe/Variable)		_				
	Pompe 1		Pompe 2	2	Pompe 3		Po	mpe 4	
	Position des micro-switch	es de so	ondes		_				
	Pt1	Pt2	S1 5	52 S	53 S4	S5	S6		
	Fonctionnement servomo	teur+va	nne						
Réglages									
	Consigne S1 (ECS) :		Courbe ch	. N	lode froid				
	Réglage spécial du PID P				D				
	Réglage alarm haute DT		Manue		Auto	res	tart 1	empo	
	Traitement thermique		Consigne		Fréqu.			Heure	
	DT(S3-S2) actif		Csgne Delta T						
	Fonction Eco		Ect Booster		Ect encr		Ect Limitatio	on (S4)	
	Fonction Booster								
	Fct Relais 1 · Synthèse	LLLL Thaute	Thasse Foo	Horlog	e Tr Th	Bal charge	Définne(s)	Fncr S	4،
	Fot Relais 2 · Synthèse	Thauto	Thasse Fro	Horlog	ρ TrTh	Bal charge	Déf nne(c)	Encr C	тк Д К
	Fot Relais 2 · Synthèse	Thauto	Thasse Eco	Horlog	α TrTh	Bal chargé	$D \Delta f nno(c)$	Encr S	т. Л Р
	Contact Remote câbló?			TUTUB	с п.ш.	Dai chaige	. Deithhel?)	LIICI. 34	+ L
Autros									
Autics.									
Identificat	tion appareil:								
No série:			Type						
No serie.			Type	•					
Installateu	ur / Société			Adresse	chaufferie	e: Dat	e :		
							•••		
Nom:				Signatu	re:				



Т

18 Déclaration de conformité

PED 2014/68/EU art. 4.3, LVD, EMC, RoHS Declaration of Conformity Déclaration de Conformité Konformitätserklärung Conformiteitsverklaring

Manufacturer / Fabricant / Hersteller / Fabrikant: Cetetherm SAS Route du Stade ZI du Moulin, 69490 Pontcharra sur Turdine, France

- Heat exchanger unit, District heating system for heating and/or Domestic Hot Water
- Echangeur thermique, Système de chauffage urbain pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire
- Fernwärme-Kompaktstationen für Heizung und/oder Trinkwarmwasser
- Warmtewisselaarunit, stadsverwarmingsysteem voor verwarmingswater en/of sanitair warm water

Products / Produits / Produkte / Producten	Models / Modèles / Varianten / Modellen
AQUAEFFICIENCY	EFB60 / EFB112 / EFF52 / EFF76 / EFP3000 /
	EFP5000 / EFP7000 / EFP9000
PILOT / PILOT+	ASTB25 / ASTB32 / ASTB40 / ASTB50

- Above mentioned products are in article 4.3 according to PED 2014/68/EU
- Les produits susmentionnés figurent à l'article 4.3 conformément à la DESP 2014/68/EU
- Vorstehend benannte Produkte fallen unter Artikel 4.3 der DGRL 2014/68/EU
- Bovengenoemde producten zijn conform artikel 4.3 van Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU

Used directives / Directives utilisées / Angewendete Direktiv / Gebruikte richtlijnen :

- PED 2014/68/EU
- LVD 2014/35/EU
- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

Used other standards and specifications / Autres normes et spécifications utilisées / Weitere angewendete Standards / Andere gebruikte standaarden en specificaties :

- EN 60335-1 partly / EN 60335-1 en partie / EN60335-1 teilweise / EN6335-1 gedeeltelijk
- EN 60204-1 partly / EN 60204-1 en partie / EN 60204-1 teilweise /EN60204-1 gedeeltelijk

Conformity Assessment procedure: Procédure de certification : Konformitätsbewertungsverfahren : Conformiteitsbeoordelingsprocedure : Sound Engineering practice Règles de L'art Gute Ingenieurpraxis Regels van goed vakmanschap

ean-Michel Montoni

Pontcharra sur Turdine, Mai 2022 Jean-Michel Montoni Product manager / Chef de produit / Bevollmächtigter / Conformiteits verantwoordelijke



19 Garantie

Notre équipement est garanti pour une durée de 24 mois à compter de la date d'expédition.

La responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de toute pièce défectueuse qui ne peut pas être réparée. Aucune autre compensation financière ne peut être réclamée dans le cadre de la garantie, dans quelque cas que ce soit.

La nature et la cause probable du défaut doivent être signalées au fabricant avant d'entreprendre toute action. La pièce défectueuse doit ensuite être retournée à notre usine en France, pour évaluation, sauf si Cetetherm a donné son accord écrit pour procéder autrement. Les conclusions de l'évaluation indiquent seulement si les termes de la garantie s'appliquent ou non.

Facteurs d'exclusion :

Non-conformité aux consignes d'installation, de configuration et d'entretien : Surpressions, Coup de bélier, entartrage, qualité de l'eau non conforme.

Les éléments suivants sont également exclus de la garantie :

- Frais d'installation, frais de réinstallation, emballage, transport, tout équipement ou accessoire non fabriqué par Cetetherm, uniquement couvert par une garantie prise en charge par les fabricants tiers.
- Tout dommage causé par des erreurs de branchement, une protection insuffisante, une application incorrecte, une utilisation inadaptée ou des manipulations négligentes.
- Les équipements démontés ou réparés par une personne ou une entité autre qu'Cetetherm.

Le non-paiement entraînera la résiliation de toutes les garanties opérationnelles couvrant les équipements fournis.

19.1 Comment contacter Cetetherm

Vous trouverez nos informations de contact actualisées sur notre site Internet <u>www.cetetherm.com</u>.



Cetetherm sas ZI du Moulin, Route du Stade 69490 Pontcharra sur Turdine - France www.cetetherm.com

