

REGULATEUR GEODUNE Notice d'utilisation

SAS au Capital de 157 750 € - R.C.S. Meaux 800 613 028 - SIRET 800 613 028 00011 - NAF 2812Z

VIMATHERM SAS – Rue Gutenberg – ZI les Carreaux – 77440 LIZY SUR OURCQ – Tél. +33 (0)1 60 01 62 89 – Fax. +33 (0)1 60 01 62 90



Notice régulateur GEODUNE 5.0 - 1/23

Raccordement électrique.

Raccordement de l'alimentation, Mono 230V/50Hz, sur le porte fusible. Sur le bornier :

| Repère 1 : | : | Phase Pompe Primaire |
|----------------|---|--------------------------------------|
| Repère 2 : | : | Neutre Pompes Primaire |
| Repère 3 : | : | Phase Pompe de Boucle 1 |
| Repère 4 : | : | Neutre Pompes de Boucle 1 et 2 |
| Repère 5 : | : | Phase Pompe de Boucle 2 |
| Repère 6 : | : | Phase Pompe de Charge 1 |
| Repère 7 : | : | Neutre Pompes de Charge 1 et 2 |
| Repère 8 : | : | Phase Pompe de Charge 2 |
| Repère 9/10 : | : | Report Synthèse Défauts |
| Repère 11/12 : | : | Report Alarme Haute |
| Repère 13 : | : | G0 Vanne de régulation (-) |
| Repère 14 : | : | G Vanne de régulation (24V) |
| Repère 15 : | : | Y Vanne de régulation (signal 0/10V) |
| | | |

Sur le régulateur :

Entrées

| X1/M | : | Sonde départ ECS |
|--------|---|------------------------|
| M / X2 | : | Sonde Limite primaire |
| X3/M | : | Sonde Boucle |
| M / X4 | : | Sonde Retour primaire |
| X5/M | : | Sonde Boucle primaire |
| D1/M | : | Défaut Pompe Boucle 1* |
| M / D2 | : | Défaut Pompe Boucle 2* |
| D3/M | : | Défaut Pompe Charge 1* |
| M / D4 | : | Défaut Pompe Charge 2* |
| | | |

Sondes à utiliser : Ni1000 – Courant de sonde : 1,4mA – Résolution : 0,1K – Précision plage -50...150°C : 0,5K Les reports de défaut pompes doivent êtres raccorder au borne uniquement si les pompes son équipées * de KLISON. Dans le cas contraire effectuer un shunt.

Interface

RS-485 (Modbus RTU) : Raccordement de bus par 2 fils torsadés par paire (A+ / B-) Terminaison de bus (interne) : $390/220/390 \Omega$

| 000000000000000000000000000000000000000 | 000 0000000 00 |
|---|----------------|
| 00 ⊢ 01 ⊢ 01 ⊢ 0200 ← 0200 ← 02000 ← 0200 ← 00 | |
| SIEMENS | |
| 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | |
| 00000000 0000 00 | |



Présentation de l'afficheur



- T1 : Retour à la page d'accueil
- T2 : Alarme
- T3 : Retour à la page précédente

T4 : Flèche direction vers le haut **T5** : Flèche direction vers le bas

T6 : Touche validation sélection



Ecran d'accueil

- Mettre le module GEODUNE sous tension au moyen de l'interrupteur marche/Arrêt se trouvant sur le coté du boitier de régulation.



- Sous quelques secondes l'écran ci-dessous s'affiche

L'afficheur indique sur la deuxième ligne :

L'heure et la version de la régulation GEODUNE, L'état de fonctionnement du module (Marche / Arrêt), Le régime de fonctionnement, La température de consigne,

Lignes d'affichage

Lignes Visibles en permanence sur l'afficheur

| Ligne 0 | VITHERM | GEODUNE | | Texte non modifiable |
|----------|-----------------|---------|-------|----------------------|
| Ligne 1 | HH :mm | 5.0 | 0 | Texte non modifiable |
| Ligne 2 | | | | |
| Ligne 3 | PREPARATEUR | MARCHE/ | ARRET | Choix |
| Ligne 4 | REGIME | CONFORT | | Variable information |
| Ligne 5 | TMP CONSIGNE | XX | °C | Variable information |
| Ligne 6 | | | | |
| Ligne 7 | | | | |
| Ligne 8 | TMP DEPART | XX | °C | Variable information |
| Ligne 9 | | | | |
| Ligne 10 | MENU UTILISATEL | JR | | Ligne sélectionnable |
| Ligne 11 | MENU MAINTENA | NCE | | Ligne sélectionnable |
| Ligne 12 | A PROPOS | | | Ligne sélectionnable |
| Ligne 13 | CODE TECHNICIEI | N | | Ligne sélectionnable |



Menu Utilisateur

Ligne 10

| | VIMATHERM - MENU U - DATE ET - REGLAGE - REGLAGE - REGLAGE - REGLAGE | - GEODUNE JTILISATEUR HEURE CONSIGNE ALARMES REDUIT TRAIT. LEGI | 1/10 ONEL. | | | |
|--|---|---|---------------|--|--|--|
| Ligne 0 Ligne 1 Ligne 2 | VITHERM MENU UT | geodu Tilisateur | NE | Texte n Texte n | ion mod ion mod | ifiable ifiable |
| Ligne 2 Ligne 3 Ligne 4 Ligne 5 Ligne 6 Ligne 7 Ligne 8 Ligne 9 | - Date et heur - Reglage con - Reglage ala - Reglage red - Trait. Legion - Limite primai | RE NSIGNE RMES PUIT IEL. RE | | Ligne s Ligne s Ligne s Ligne s Ligne s Ligne s | élection élection élection élection élection élection | nable nable nable nable nable nable |
| | | | | | | |

RETOUR



Ligne sélectionnable

Menu DATE ET HEURE



| Ligne 0 | VITHERM | | GEODUNE | Texte non modifiable |
|---------|---------|------------|---------|--------------------------|
| Ligne 1 | DAT | E ET HEURE | | Texte non modifiable |
| Ligne 2 | | | | |
| Ligne 3 | DATE | JJ/MM/AA | | Informations modifiables |
| Ligne 4 | HEURE | HH :MM | | Informations modifiables |
| Ligne 5 | | | | |
| Ligne 6 | | | | |
| Ligne 7 | RETOUR | | | Ligne sélectionnable |
| | | | | |

Modification de la date et de l'heure.

| Pour changer le jour | - Appuyer sur <mark>T6</mark> « ✓ ». - Avec les touches T4 « ▲ » ou T5 « ∀ » régler le jour - Valider en appuyant sur T6 « ✓ ». |
|--------------------------|--|
| Pour changer le mois | - Avec les touches T4 « \land » ou T5 « \lor » régler le mois - Valider en appuyant sur T6 « \checkmark ». |
| Pour changer l'année | Avec les touches T4 « A » ou T5 « ∀ » régler l'année Valider en appuyant sur T6 « ✓ ». |
| Pour changer l'heure | - Sélectionner la ligne à l'aide du bouton T5 « 🗡 » - Appuyer sur T6 « 🗸 ». |
| Pour changer les minutes | Avec les touches T4 « ▲ » ou T5 « ∀ » régler l'heure Valider en appuyant sur T6 « ✓ ». Avec les touches T4 « ▲ » ou T5 « ∀ » régler les minutes Valider en appuyant sur T6 « ✓ ». |



Menu REGLAGE CONSIGNE



| Ligne 0 | VITHERM GEODUNE | | Texte non modifiable |
|---------|-----------------|-------|--------------------------|
| Ligne 1 | REGLAGE CONSIC | GNE | Texte non modifiable |
| Ligne 2 | | | |
| Ligne 3 | CONS. CONFORT : | XX °C | Informations modifiables |
| Ligne 4 | TEMP. DEPART : | XX °C | Variable information |
| Ligne 5 | | | |
| Ligne 6 | | | |
| Ligne 7 | RETOUR | | Ligne sélectionnable |
| | | | |

Modification de la température de consigne E.C.S.

- Sélectionner la ligne avec T5 « 🗡 »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Avec les touches T4 « + » ou T5 « » régler la température désirée.
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Réglage usine

| Température de consigne | : | 60°C |
|----------------------------|---|--------|
| Plage de réglage mini/maxi | : | 0/65°C |



Menu REGLAGE ALARMES



| Ligne 0 | VITHERM | VITHERIVI GEODUNE | | |
|---------|------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| Ligne 1 | REGLAGE ALAR | REGLAGE ALARMES | | |
| Ligne 2 | | | | |
| Ligne 3 | ALARME HAUTE : | XX °C | Informations modifiables | |
| Ligne 4 | ALARME BASSE : | XX °C | Informations modifiables | |
| Ligne 5 | TEMPORISATION : | XXX s | Informations modifiables | |
| Ligne 6 | | | | |
| Ligne 7 | RETOUR | | Ligne sélectionnable | |
| - | | | - | |

Modification de la température limite haute E.C.S.

- Sélectionner la ligne avec T5 « 🗡 »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Avec les touches T4 « + » ou T5 « » régler la température désirée.
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Réglage usine

1:----

Température limite haute:80°CPlage de réglage mini/maxi:0/80°C (Pour une utilisation « Process » plage de 0 à 109°C)

Modification de la température limite basse E.C.S.

- Sélectionner la ligne avec T5 « 🗡 »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Avec les touches T4 « + » ou T5 « » régler la température désirée.
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Réglage usine

| Température limite basse | : | 15°C |
|----------------------------|---|--------|
| Plage de réglage mini/maxi | : | 0/60°C |

Modification de la temporisation des alarmes

- Sélectionner la ligne avec T5 « ¥ »
- Appuyer sur **T6** « 🗸 ».
- Avec les touches T4 « + » ou T5 « » régler la temporisation désirée.
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Réglage usine

| Température limite basse | :120 secondes |
|----------------------------|------------------|
| Plage de réglage mini/maxi | :30/900 secondes |



Menu REGLAGE REDUIT

Ligne 0

Ligne 1



| Ligne 2 | | | |
|---------|-----------------|---------|--------------------------|
| Ligne 3 | ABAISSEMENT TMP | XX °C | Informations modifiables |
| Ligne 4 | ACTIVER REDUIT | Oui/Non | Informations modifiables |
| Ligne 5 | DEPART : | HH : mm | Informations modifiables |
| Ligne 6 | FIN : | HH : mm | Informations modifiables |
| Ligne 7 | | | |
| Ligne 8 | RETOUR | | Ligne sélectionnable |
| | | | |

Modification de la température d'abaissement de la consigne E.C.S.

| Sélectionner la ligne avec Appuyer sur T6 « ✓ ». Avec les touches T4 « + » Valider en appuyant sur T | T5 « ou T! 6 « ✓ | * » • « - » régler la température désirée. ». |
|---|------------------------|---|
| Réglage usine | | |
| Température d'abaissement | : | 5°C |
| Plage de réglage mini/maxi | : | D/10°C |
| | | |

Activer/désactiver du mode réduit

- Sélectionner la ligne « ACTIVER REDUIT» à l'aide du bouton T5 « 🗡 »

- Appuyer sur T6 « ✓ ».

- Avec les touches T4 « A » ou T5 « V » régler la valeur désirée.

- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

| Pour changer l'heure | - Sélectionner la ligne à l'aide du bouton T5 « 🗡 » |
|----------------------|--|
| - | - Appuyer sur <mark>T6</mark> « ✓ ». |
| | - Avec les touches T4 « \land » ou T5 « 🏹 » régler l'heure |

- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Pour changer les minutes - Avec les touches T4 « A » ou T5 « V » régler les minutes

- Valider en appuyant sur <mark>T6</mark> « 🗸 ».



Menu TRAITEMENT ANTI-LEGIONELLOSE



| Ligne 0 | VITHERM | GEODUNE | Texte non modifiable |
|---------|----------------|---------------|--------------------------|
| Ligne 1 | REGLAGE LEGION | IELLOSE | Texte non modifiable |
| Ligne 2 | | | |
| Ligne 3 | TRAITEMENT | Axtif/Inactif | Informations modifiables |
| Ligne 4 | DEBUT | XXXX HH : mm | Informations modifiables |
| Ligne 5 | FIN | XXXX HH : mm | Informations modifiables |
| Ligne 6 | TEMP. CHOC | XX °C | Informations modifiables |
| Ligne 7 | INIT ALARM HTE | XX m | Informations modifiables |
| Ligne 8 | | | |
| Ligne 9 | RETOUR | | Ligne sélectionnable |

Activer/désactiver du mode traitement légionellose

| - Appuyer sur <mark>T6</mark> « ✓ ». - Avec les touches <mark>T4</mark> « ▲ » | ou T5 « 🗡 » régler la valeur désirée. |
|--|--|
| - Valider en appuyant sur T e | 5 « ✓ ». |
| Pour changer le début | Sélectionner la ligne « DEBUT » à l'aide du bouton T5 « ∀ » Appuyer sur T6 « ✓ ». |
| | - Avec les touches T4 « \land » ou T5 « 🗡 » régler le jour |
| | - Valider en appuyant sur <mark>T6</mark> « ✓ ». |
| Pour changer l'heure | - Avec les touches T4 « A » ou T5 « V » régler l'heure |
| | |
| Pour changer les minutes | - Avec les touches 14 « 🗛 » ou 15 « 🗡 » regler les minutes |
| | - Valider en appuyant sur <mark>T6</mark> « ✓ ». |
| Effectuer la même manipula | ation pour la fin du traitement. |
| | |

Nota : la durée du traitement est de 30 minutes, régler la fin du traitement 30 minutes après l'heure de début.

Lors du traitement la couleur du voyant sur le bouton T1 passe au orange.



Modification de la température du choc thermique

Appuyer sur T6 « ✓ ».
Avec les touches T4 « + » ou T5 « - » régler la température désirée.

- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Réglage usine

| Température de choc thermique | : | 70°C |
|-------------------------------|---|-------|
| Plage de réglage mini/maxi | : | 0/75℃ |

Modification de la temporisation alarme haute en régime traitement

- Appuyer sur T6 « ✓ ».

- Avec les touches T4 « + » ou T5 « - » régler la temporisation désirée.

- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Réglage usine

| Temporisation alarme haute | : | 15 minutes |
|----------------------------|---|---------------|
| Plage de réglage mini/maxi | : | 0/360 minutes |



Menu REGLAGE LIMITE PRIMAIRE



| Ligne 2 | | | |
|---------|-------------------|-------|--------------------------|
| Ligne 3 | LIMITE PRIMAIRE : | XX °C | Informations modifiables |
| Ligne 4 | TEMP. PRIMAIRE : | XX °C | Variable information |
| Ligne 5 | | | |
| Ligne 6 | | | |
| Ligne 7 | RETOUR | | Ligne sélectionnable |
| | | | |

Modification de la température de limite primaire

- Sélectionner la ligne avec T5 « 🗡 »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Avec les touches T4 « + » ou T5 « » régler la température désirée.
- Valider en appuyant sur <mark>T6</mark> « 🗸 ».

Réglage usine

Ligne 0

Ligne 1

| Température de consigne | : | 70°C |
|----------------------------|---|--------|
| Plage de réglage mini/maxi | : | 0/90°C |



Mettre en marche le GEODUNE :

A l'écran d'accueil :

- Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « 🗡 »sur la ligne « PREPARATEUR : ARRET »
- Appuyer sur la touche T6 « 🗸 »
- Choisir avec les touches T4 « A » ou T5 « Y »: Touche T4 valide l'arrêt du régulateur Touche T5 valide la marche du régulateur

- Valider votre choix en appuyant sur T6 « </



Le voyant sur le bouton T1 s'allume en vert lors de la mise en marche du préparateur et en régime confort.



Menu MAINTENANCE

Le préparateur doit être à l'arrêt.

Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « ∀ » sur la ligne « PREPARATEUR : ARRET »
Appuyer sur la touche T6 « ✓ »
Choisir avec les touches T4 « ▲ » ou T5 « ∀ » Touche T4 valide l'arrêt du régulateur

- Valider votre choix en appuyant sur T6 « ✓ »

Le menu maintenance nécessite un code d'accès. Pour saisir ce code :

Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « ∀ » sur la ligne « CODE TECHNICIEN »
 Appuyer sur la touche T6 « ✓ »

L'écran suivant apparait.

| : | Password | _ |
|----|----------|---|
| ľ | Password | |
| ۵ | 0 | - |
| 4) | | ~ |

Le code à saisir est 1001

- le chiffre 0 s'affiche à la place de la première étoile
- Choisir avec les touches T4 « + » ou T5 « »:
 - Touche <mark>T4</mark> augmente la valeur du chiffre de 0 à 9 Touche <mark>T5</mark> diminue la valeur du chiffre de 9 à 0
- Valider votre choix en appuyant sur T6 « 🗸 »
- le chiffre 0 s'affiche à la place de la deuxième étoile
- Valider votre choix en appuyant sur T6 « 🗸 »
- le chiffre 0 s'affiche à la place de la troisième étoile
- Valider votre choix en appuyant sur T6 « 🗸 »
- le chiffre 0 s'affiche à la place de la quatrième étoile
- Choisir avec les touches T4 « + » ou T5 « »:

Touche **T4** augmente la valeur du chiffre de 0 à 9 Touche **T5** diminue la valeur du chiffre de 9 à 0

- Valider votre choix en appuyant sur T6 « 🗸 »



L'affichage revient au premier écran

| i | VIMATHERM - DS:39 | GEODUNE | 1/13⊶ <u>↓</u> 5.0 | • |
|---|--------------------------------------|----------|--------------------------|---|
| 4 | PREPARATEUR REGIME TEMPERATURE | CONSIGNE | ARRET CONFORT 60°C | - |

- Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « ∀ » sur la ligne « MENU MAINTENANCE » - Appuyer sur la touche T6 « √ »

L'écran MAINTENACE s'affiche



Paramétrage du type de préparateur GEODUNE

- Sélectionner la ligne « TYPE GEODUNE» à l'aide du bouton T5 « V »

- Appuyer sur T6 « ✓ ».



L'écran suivant apparait.

| | VIMATHERM - GEODUNE | 1/9⊶- |
|--------|--|----------------------------|
| 1 | REGLAGES GEODUNE | |
| 4 1 | TYPE DE BILAN SONDE LIMITE PRIMAIRE SONDE BYPASS PRIMAIRE SONDE SORTIE PRIMAIRE | CHAUD OUI OUI OUI |
| | SONDE BOUCLAGE | OUI |

Réglage du type de bilan.

Le préparateur DUNE peut réchauffer ou refroidir de l'eau.

- Sélectionner la ligne « TYPE BILAN» à l'aide du bouton T5 « 🗡 »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Choisir avec les touches T4 « A » ou T5 « V»:
 - Touche T4 valide le mode Chaud
 - Touche **T5** valide le mode Froid
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Réglage de la présence de sondes.

- Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « Y » sur la ligne «SONDE LIMITE PRIMAIRE»
- Appuyer sur la touche T6 « 🗸 »
- Choisir avec les touches T4 « 🔺 » ou T5 « 🗡 »
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».
- Faire de même pour la « SONDE BYPASS PRIMAIRE », « SONDE SORTIE PRIMAIRE » et
- « SONDE BOUCLAGE »



Réglage du type de vanne de régulation.

- Sélectionner la ligne « REGLAGE VANNE» à l'aide du bouton T5 « \forall » - Appuyer sur T6 « \checkmark ».

- Appuyer sur 16 « 🗸 🤇

L'écran suivant apparait.



Fonctionnement de la vanne de régulation.

La vanne de régulation peut être forcée manuellement.

- Sélectionner la ligne « FONCTIONNEMENT» à l'aide du bouton T5 « 🗡 »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Choisir avec les touches T4 « A » ou T5 « V »:
 - Touche **T4** valide le mode Automatique
 - Touche **T5** valide le mode Manuel
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Réglage du type de la vanne de régulation.

Le régulateur peut accepter 2 types de vanne de régulation, 3Pts 230V ou 0-10V. Attention le câblage du coffret de commande est différent.

- Sélectionner la ligne « TYPE DE VANNE» à l'aide du bouton T5 « 🗡 »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Choisir avec les touches T4 « A » ou T5 « V »:
 - Touche **T4** valide le mode 3 PTS
 - Touche **T5** valide le mode 0-10V
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Test de l'ouverture/fermeture de la vanne de régulation.

Pour effectuer ce test mettre le fonctionnement de la vanne sur Manuel.

- Sélectionner la ligne « FONCTIONNEMENT»
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Choisir avec les touches T4 « A » ou T5 « V »:
 - Touche T4 valide le mode Automatique

Touche **T5** valide le mode Manuel

- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».
- Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « Y » sur la ligne « TEST VANNE »
- Appuyer sur la touche T6 « 🗸 »
- Choisir avec les touches T5 « V », le texte « STOP » s'affiche à la place de « TEST »
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

La vanne doit s'ouvrir pendant quelques secondes puis se fermer automatiquement. Attendre la fermeture totale de la vanne puis remettre le fonctionnement de la vanne en mode automatique.



Réglage PID de la vanne de régulation.

| | VIMATHERM - GEODUNE | 9/10⊶‡ | |
|---|-----------------------|--------|---|
| i | FONCTIONNEMENT | Auto | |
| | TYPE DE VANNE | 0-10V | |
| Λ | TEST VANNE | Test | _ |
| 4 | - PID - PROPORTIONNEL | 3.00 | |
| | - PID - INTEGRALE | 30s | |
| 5 | - PID - DERIVEE | 0s | ~ |
| | | | |

- Sélectionner la ligne « PROPORTIONNEL» à l'aide du bouton T5 « 🗡 »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Avec les touches T4 « + » ou T5 « » régler la valeur désirée.
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».
- Sélectionner la ligne « INTEGRALE» à l'aide du bouton T5 « Y »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Avec les touches T4 « + » ou T5 « » régler la valeur désirée.
- Valider en appuyant sur <mark>T6</mark> « ✓ ».
- Sélectionner la ligne « DERIVEE» à l'aide du bouton T5 « V »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Avec les touches T4 « + » ou T5 « » régler la valeur désirée.
- Valider en appuyant sur T6 « 🗸 ».

60s 0s

Le réglage d'usine est prévu pour un fonctionnement en semi-instantané. Proportionnel : 3.00

Intégrale : Dérivée : Le réglage pour un fonctionnement en instantané.

| Proportionnel | : | 3.00 |
|---------------|---|------|
| Intégrale | : | 30s |
| Dérivée | : | 0s |

| TV | 1 | 270 | 3.0 |
|----|---|---------|-----|
| | | ĸ | M |

Réglage du nombre de pompe(s) de boucle et charge.



- Sélectionner la ligne « 1PPE DOUBLE MARCHE» à l'aide du bouton T5 « 🗡 »
- Appuyer sur T6 « ✓ ».
- Avec les touches T4 « ▲ » ou T5 « ∀ » régler la valeur désirée.
 - Touche T4 valide le mode Pompe double
 - Touche T5 valide le mode Pompe simple
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».
- Sélectionner la ligne « PERMUTATION : 24 H» à l'aide du bouton T5 « V »
- Appuyer sur T6 $\sqrt{4}$ ».
- Avec les touches T4 « A» ou T5 « Y» régler le cycle horaire.
- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Effectuer la même manipulation pour les pompes de charge.



Test des pompe(s) de boucle.

| VIMATHERM - GEODUNE 5/21° | -÷. |
|----------------------------|------|
| 1 | |
| POMPE BOUCLE | |
| 1 PPE DOUBLE MARCH | IE 🔔 |
| MARCHE FORCEE POMPE 1 ARRE | T Ť |
| MARCHE FORCEE POMPE 2 ARRE | T |
| Test POMPE 1 Test POMPE 2 | ~ |
| PERMUTATION CYCLIQUE 24h | |

Pour tester la ou les pompes du circuit de boucle :

- Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « Y » sur la ligne « POMPE 1 »

- Appuyer sur la touche T6 « 🗸 »

- Choisir avec les touches T4 ou T5, le texte « STOP » s'affiche à la place de « TEST »

- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Le moteur de la pompe se met en fonction quelques secondes, puis s'arrête. Si la pompe est double :

- Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « V » sur la ligne « POMPE 2 »

- Appuyer sur la touche T6 « 🗸 »

- Choisir avec les touches T5, le texte « STOP » s'affiche à la place de « TEST »

- Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Le deuxième moteur de la pompe se met en fonction quelques secondes, puis s'arrête.

Effectuer la même opération pour les pompes de charge.



Marche forcée des pompes de boucle.



Pour mettre la ou les pompes du circuit de boucle en marche forcée:

Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « ∀ » sur la ligne « POMPE 1 »
Appuyer sur la touche T6 « ✓ »
Avec les touches T4 « ▲ » ou T5 « ∀ » régler la valeur désirée. Touche T4 valide le mode ARRET Touche T5 valide le mode MARCHE
Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».
S'il y a une deuxième pompe :
Déplacer le curseur, à l'aide du bouton T5 « ∀ » sur la ligne « POMPE 2 »
Appuyer sur la touche T6 « ✓ »
Avec les touches T4 « ▲ » ou T5 « ∀ » régler la valeur désirée. Touche T4 valide le mode ARRET
Valider en appuyant sur T6 « ✓ »
Avec les touches T4 « ▲ » ou T5 « ∀ » régler la valeur désirée. Touche T4 valide le mode ARRET
Valider en appuyant sur T6 « ✓ ».

Effectuer la même opération pour les pompes de charge.



ALARMES ET DEFAUTS

Consultation des alarmes instantanées.

En cas de défaut ou d'alarme température, le voyant rouge s'allume sur le bouton ALARME. Pour les consulter appuyer sur la touche T2 « ALARME »



L'écran indique toutes les alarmes présentent au moment de la consultation.

Si l'écran indique plus de 3 alarmes descendre le curseur a l'aide de la touche **T5** « ¥ » pour prendre connaissances d'autres alarmes éventuelles.

Pour éteindre le voyant défaut : faire le code technicien 1001 puis au menu des alarmes appuyer quelques secondes sur la touche T2 « ALARME»

Consultation de l'historique des alarmes.

La consultation de l'historique se fait par l'appui de la touche T2 « ALARME. »

Possibilité de lire les 25 dernières alarmes apparues pendant le fonctionnement du DUNE Pour chaque alarme il est précisé :

Le jour et le mois Le type d'alarme L'heure/minute/seconde

MATHERM

AFFICHAGE DES TEMPERATURES

- Appuyer sur la touche T1 « i »

Consultation des températures. A l'écran d'accueil :

| | HERM - GEODUNE FICHAGE TEMPERAT | 1/9⊶ <mark>↓</mark> ▲ URES |
|-------|------------------------------------|-------------------------------|
| TEMPE | RATURE ECS | 60.0°C |
| TEMP. | BOUCLAGE | 45.0°C |
| TEMP. | LIMITE PRIMAIRE | 67.2°C |
| TEMP. | SORTIE PRIMAIRE | 26.4°C |
| TEMP. | BYPASS PRIMAIRE | 52.0°C |

L'écran indique les températures en fonction du paramétrage du préparateur et des options installées.



