

Menu de paramétrage UVR61-3 Vers. 9.5

Affichage après mise en marche

Affichages optionnels ou T6 ou capteurs externes

L'affichage de l'état

Stat OK
Contrôle de fonction activé -> pas d'erreur

Stat ENTER
Contrôle de fonction activé -> une erreur s'est produite

ou :

Stat ETC IE
Excès de température du collecteur - déconnexion activée

Stat LEGION
La fonction de protection contre la légionellose est active

Stat IIR ERR
Manque d'eau Drain Back

Le menu paramètres

Par Par Par

ENTER ENTER ENTER

Activer la saisie / Modifier le code / Confirmer la saisie

Le niveau principal

Men

ENTER

Sous-menus voir page 2

La version indique au technicien l'état de développement de la technique de régulation.

Température capteur 1: T1 64.5 °C

Température capteur 2: T2 53.7 °C

Température capteur 6: T6 8.1 °C

Débit volumique: S6 180 h

Vitesse du vent: KM 45 h

max = Limitation maximale / min = Limitation min.

Attribution prioritaire: Sélectionner et ordonner les sorties concernées

Affichages optionnels

E1 58.2 °C

E9 ERR

ERR signifie qu'aucune valeur valable n'a été lue. Dans ce cas, la valeur externe est réglée sur 0.

La notice d'utilisation décrit l'affectation des seuils de commutation pour le programme sélectionné dans "Réglages nécessaires"

diff 1 Différence seuil de mise en marche: 80 f

diff 1 Différence seuil d'arrêt: 40 f

16:34

MOS 17

MAT

TIMER

A3 < OFF

S AUTO

C AUTO

Afficher la date: Mois 09 Jour 14

MOS 17

A 2011

AUTO

Afficher l'année

06:30

05:00

02:00

2 1:30

A3 < ON

A3 < A1

A3 < A2

A3 < 1U2

A3 < 1O2

A3 active (comme sortie d'interrupteur horaire)

A3 commute avec A1

A3 commute avec A2

A3 commute lorsque A1 et A2 sont en marche

A3 commute lorsque A1 ou A2 est en marche

Sélectionner la sortie de commande / Modifier le mode de fonctionnement de la sortie

Mode manuel arrêt / Mode manuel marche / Mode automatique

1 accéder

2 modifier (inscription clignotante = prête à la saisie)

3 confirmer

Tous les segments de l'écran s'affichent brièvement lors de la mise en service de l'appareil.

L'appareil une fois mis en service, s'affichent sur l'écran la désignation du modèle suivie du numéro de la version. Celle-ci fournit des informations concernant l'intelligence de l'appareil (important pour les questions d'assistance technique).

Le réglage d'usine est chargé en appuyant sur la touche durant le branchement. S'affiche sur l'écran : (charger le réglage d'usine)

maxmindiff123

Affichages optionnels (après T6 ou capteurs externes)

Vitesse de rotation actuelle: NVP 30 Men

Niveau analogique actuelle: NIA 89

Puissance du moment: 81.6 kW

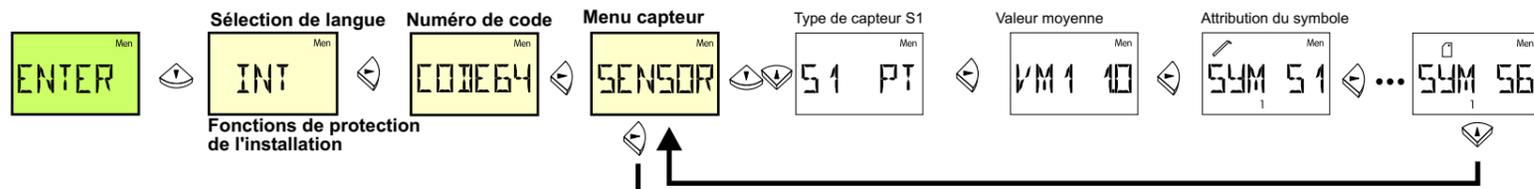
Quantité de chaleur totale en MWh/kWh: 710.3

Cet affichage n'apparaît que lorsque la régulation de la vitesse de rotation RVP est activée. Le niveau de vitesse de rotation actuellement transmis (exemple 30) s'affiche.

Cet affichage n'apparaît que lorsque la sortie de commande est activée. La valeur analogique actuellement transmise (exemple : 89 = 8,9V ou 89% PWM) s'affiche.

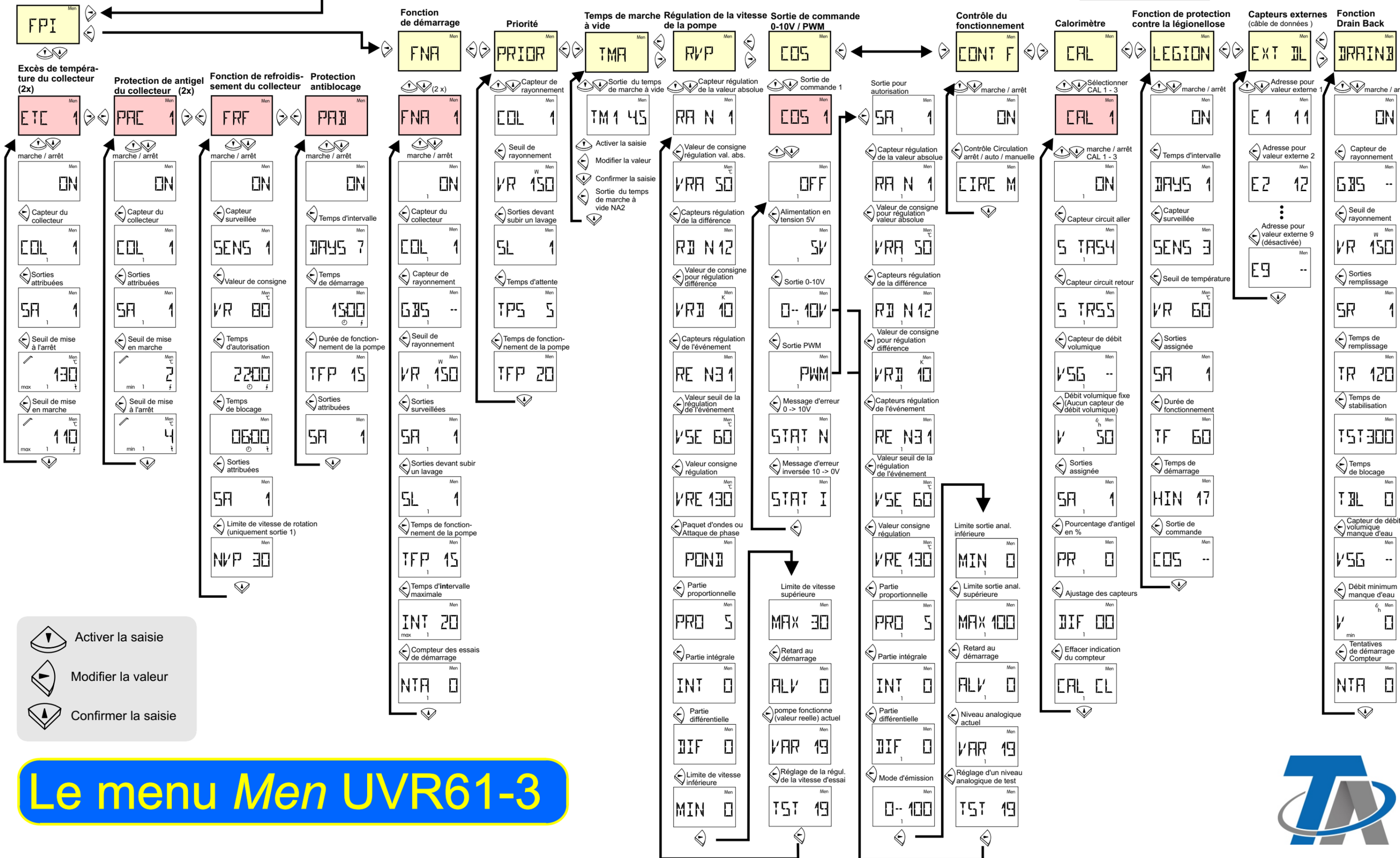
La puissance momentanément calculée est de 81,6 kW. Cette valeur est calculée à partir de la température du circuit aller, de la température du circuit retour et du débit volumique du calorimètre.

Quantité de chaleur totale en MWh/kWh



Possibilités de réglage :
 KTY = capteur à semi-conducteurs
 PT = capteur PT 1000
 GBS = capteur de radiation
 <25 = valeur fixe 25°C
 <S1 = adoption de la valeur du capteur
 DIG = entrée numérique
 OFF = capteur ARRÊT

Les symboles suivants sont disponibles pour la position du capteur :
 123
 L'attribution des symboles n'exerce aucune influence sur la fonction de régulation.



- Activer la saisie
- Modifier la valeur
- Confirmer la saisie

Le menu Men UVR61-3

