

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 Men

ENTER 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.

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

Affichages optionnels

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

Stat E9 ERR

min = Limitation min. / max = Limitation maximale

S1 IR
Erreur capteur 1 (interruption)

S2 CC
Erreur capteur 2 (court circuit)

CIRCEP
Erreur de circulation

CLEAR
Effacer erreur

NO ERR
Aucune erreur ne s'est produite

diff 1 Différence seuil de mise en marche: Par K 80

diff 1 Différence seuil d'arrêt: Par K 40

Activer la saisie / Modifier la valeur / Confirmer la saisie

Par 16:34

Régler l'heure / Modifier les minutes / Modifier les heures / Confirmer

Par JAF

Afficher la date / Mois 09 Jour 14

MOS 17

Modifier le mois / Modifier le jour / Confirmer

Par MAT

Sélectionner le programme de temporisation (1, 2 ou 3)

Afficher la sortie de commutation affectée

SAA 1

Activer la saisie / Sélectionner les sorties concernées "et" (-A) ou "ou" (-O) / Confirmer

Par TIMER

Activer Timer

Afficher la sortie de commutation affectée

SAA 1

Activer la saisie / Sélectionner les sorties concernées "et" (-A) ou "ou" (-O) / Confirmer

Par A3 < OFF

Affectation des sorties libres (pour les sorties qui ne sont pas représentées de manière fixe sur le schéma)

Sélectionner l'affectation

A3 < A1

A3 active (comme sortie d'interrupteur horaire)

Par S AUTO

Sélectionner la sortie de commande

Modifier le mode de fonctionnement de la sortie

S OFF

Mode manuel arrêt

S ON

Mode manuel marche

Par C AUTO

Sélectionner la sortie de commande

Modifier le mode de fonctionnement de la sortie de commande

C OFF

Mode manuel arrêt 0 volt

C ON

Mode manuel marche 10 volt

- 1 accéder
- 2 modifier (inscription clignotante = prête à la saisie)
- 3 confirmer

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).

Par VER 89

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

WELORAI

Affichages optionnels (après T6 ou capteurs externes)

Vitesse de rotation actuelle: Men NVP 30

Niveau analogique actuelle: NIA 89

Puissance du moment: kW 81.6

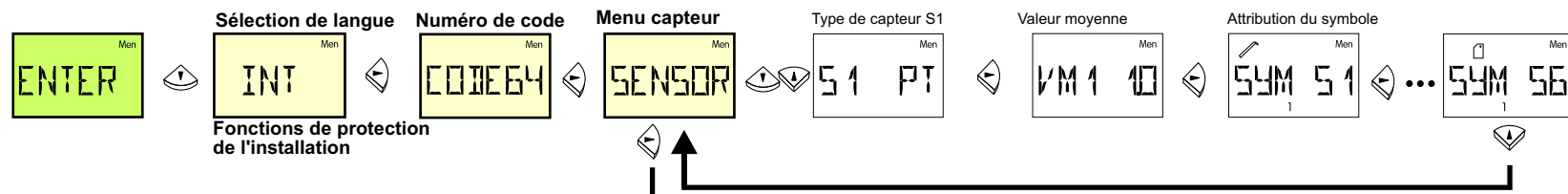
Quantité de chaleur totale en MWh/kWh: 710.3

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.

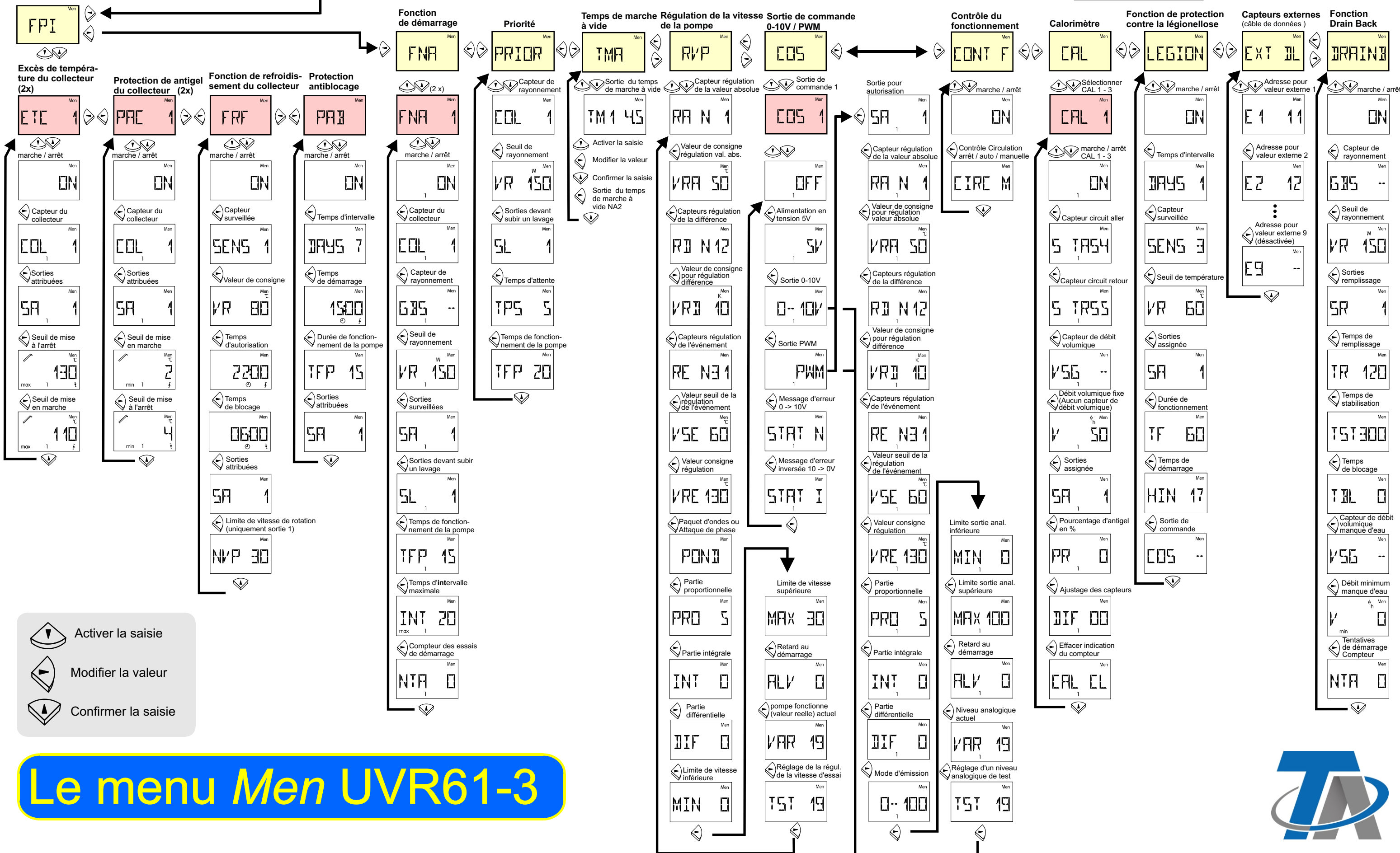
Quantité de chaleur totale en MWh/kWh



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

uniquement S6 :
 VSG = Débiteur volumique (impulsion)
 lorsque VSG => LPI (Litres par impulsion)
 WS = Capteur de vent

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

