

TÉLÉCOMMANDE

pour foyer **ARENAL**
et poêle **SÉMÉRU**

Notice d'emploi

The information contained in this document is non-contractual. Auer reserves the right to modify all technical data for any equipment or appliance without prior notice.



**Fabrication
Française**



Réf. notice : 1896511
N° édition : 22.19

SOMMAIRE

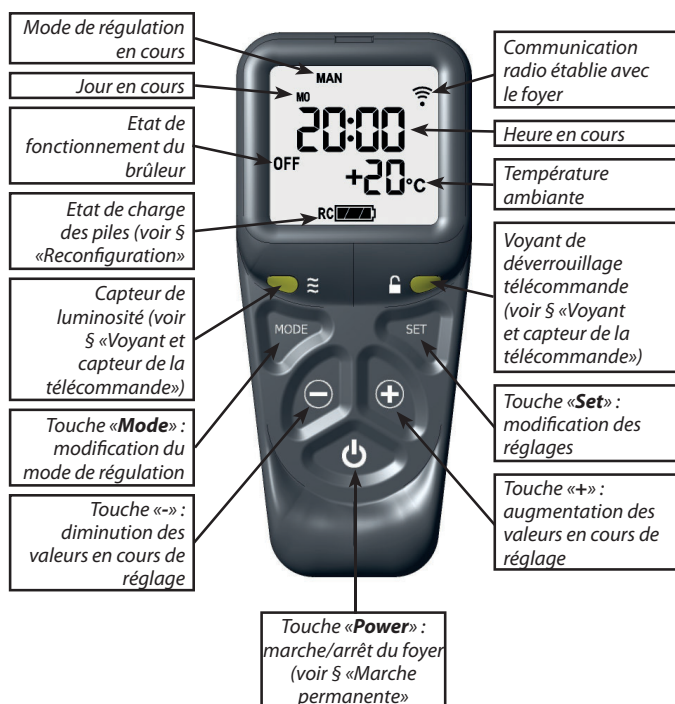
1 - INSTALLATION.....	3
1.1 - Description.....	3
1.1.1 - Ecran LCD.....	3
1.1.2 - Touches de la télécommande	4
1.1.3 - Voyant et capteur de la télécommande	4
1.1.4 - Piles.....	4
1.2 - Paramétrage à la 1ère mise en service.....	4
2 - UTILISATION	5
2.1 - Mode manuel	5
2.1.1 - Marche permanente.....	5
2.1.2 - Réglage de la hauteur de flamme	5
2.1.3 - Réglage de l'allure du ventilateur	5
2.1.4 - Arrêt.....	5
2.2 - Mode manuel avec minuterie	5
2.3 - Mode régulation de température.....	5
2.4 - Mode régulation de température avec minuterie	5
2.5 - Mode régulation de température avec programmation.....	6
2.6 - Paramétrage	6
2.6.1 - Température de consignes Confort, Eco, Hors-Gel.....	6
2.6.2 - Programmation des plages horaires de fonctionnement.....	6
2.6.3 - Minuterie	7
2.6.4 - Heures et paramètres d'affichage de la télécommande	7
3 - RECONFIGURATION ; DÉPANNAGE ; CODES DÉFAUTS.....	8
3.1 - Bloc de sécurité gaz	8
3.2 - Reconfiguration.....	8
3.2.1 - En cas de remplacement du bloc de sécurité gaz ou de perte de communication	8
3.2.1 - En cas de remplacement de la télécommande	9
3.3 - Dépannage et défaut de fonctionnement	9
3.3.1 - Etat de charge des piles	9
3.3.2 - Panne de la télécommande.....	9
3.3.3 - Défaut de fonctionnement	9
3.4 - Codes défauts	10

1 - INSTALLATION

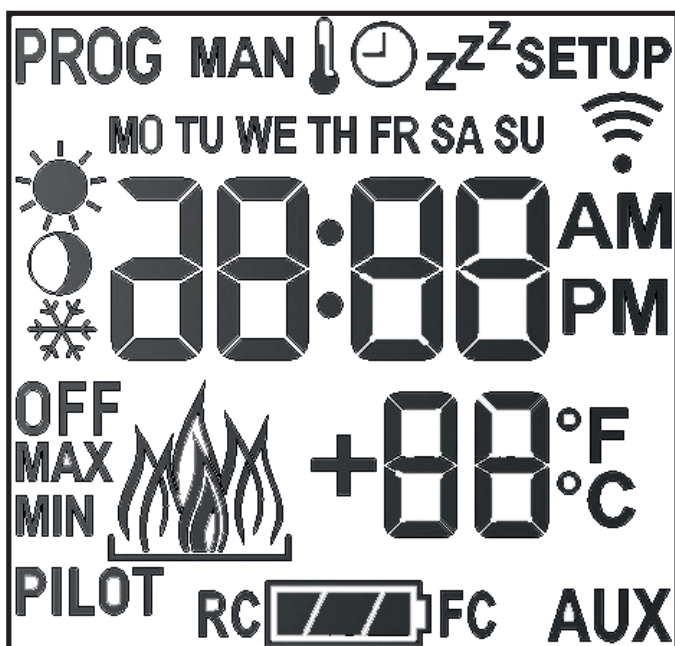
Nota :

Avant d'utiliser la télécommande et le foyer, s'assurer que le petit interrupteur situé sur le bloc de sécurité gaz du foyer est sur la position 1 (voir § «Bloc de sécurité gaz»).

1.1 - Description



1.1.1 - Ecran LCD



- PROG : Paramétrage
- MAN : Fonctionnement en mode manuel sans régulation de température ambiante.
- MAN + zzzz : Fonctionnement en mode manuel sans régulation de température ambiante avec arrêt au bout d'un temps défini par l'utilisateur.
- 🌡️ : Régulation à la température ambiante définie par l'utilisateur.
- 🌡️ + zzzz : Régulation à la température ambiante choisie avec arrêt au bout d'une temporisation définie par l'utilisateur.
- 🌡️ + 🕒 : Régulation à la température ambiante choisie avec une programmation horaire définie par l'utilisateur.
- SETUP : Menu installateur
- MO : Jour de la semaine.
MO = lundi ; TU = mardi ; WE = mercredi ; TH = jeudi ; FR = vendredi ; SA = samedi ; SU = dimanche.
- 📶 : Communication radio établie avec le foyer.
L'absence de ce symbole indique que la télécommande est hors de portée du foyer (10m en champs libre) ou que l'interrupteur du foyer est sur la position OFF (voir § «Reconfiguration»).
- ☀️ : Température de CONFORT
- 🌙 : Température ECO
- ❄️ : Température HORS-GEL
- 12 : 04 : Heure en cours.
- H : Heures en 24 heures.
- AM : Heures en 12 heures (matin).
- PM : Heures en 12 heures (après-midi).
- Statut de fonctionnement du foyer :**
- OFF : Foyer éteint
- MAX 🔥 : Hauteur de flamme maximale (puissance maximale).
- MIN 🔥 : Hauteur de flamme minimale (puissance minimale)
- PILOT : Allumage de la veilleuse
- 24°C : Température ambiante (°C = degré Celcius ; °F = Fahrenheit)
- RC + 🔋 : Etat de charge des piles de la télécommande.
- 🔋 + FC : Etat de charge des piles du bloc gaz.
- AUX : Non utilisé

1.1.2 - Touches de la télécommande



Les manipulations suivantes ne fonctionnent que si le foyer gaz est dans le champs de portée de la télécommande (10m en champs libre) et que la télécommande est déverrouillée (voir § «Voyant et capteur de la télécommande»).



: Marche / Arrêt de l'appareil



: Permet d'augmenter ou de diminuer
. la température de consigne
. la hauteur de flamme du brûleur
. la programmation horaire
. l'heure, les minutes, les jours

MODE : Permet de basculer d'un mode de fonctionnement à l'autre (*MAN, MAN ZZZ*, etc...).

SET : Permet de régler la température, l'heure, les plages de fonctionnement, etc...

1.1.3 - Voyant et capteur de la télécommande




: Voyant de déverrouillage
Si le voyant est éteint : la télécommande est verrouillée et les touches sont inactives.

Nota :

Pour déverrouiller la télécommande, il faut la prendre dans la paume de la main jusqu'à ce que le voyant vert s'allume.



: Capteur de luminosité

Ce capteur permet d'activer automatiquement le rétro-éclairage de la télécommande dès que la luminosité diminue. Le rétro-éclairage n'est actif que lorsque le voyant  est allumé (= télécommande déverrouillée).

1.1.4 - Piles

- Déclipser le couvercle au dos de la télécommande.
- Utiliser des piles alcalines (AA) 1.5V en respectant la polarité + et -.
- Remettre le couvercle en place.

1ère mise en service :

La télécommande (émetteur) et la base (récepteur) située à l'intérieur de l'appareil sont couplées d'usine avec un code de sécurité unique à chaque appareil. Il n'est donc pas nécessaire de procéder à la réinitialisation de l'appairage à la mise en service ou après le remplacement des piles.



1.2 - Paramétrage à la 1ère mise en service

L'écran de la télécommande est le suivant :





Prendre la télécommande dans la main, le voyant de déverrouillage s'allume et l'écran passe automatiquement au réglage de l'heure :





Modifier le réglage de l'horloge (H : 24 heures ou AM/PM : 12 heures) en appuyant sur  ou  puis valider en appuyant sur la touche «SET». L'écran passe alors au réglage du jour :



Modifier le réglage du jour de la semaine en appuyant sur  ou .
MO: lundi ; *TU*: mardi ; *WE*: mercredi ;
TH: jeudi ; *FR*: vendredi ; *SA*: samedi ;
SU: dimanche
puis valider en appuyant sur la touche «SET».

L'écran passe alors au réglage de l'heure :



Modifier le réglage des heures en appuyant sur  ou  puis valider en appuyant sur la touche «SET». Procéder de la même manière pour modifier les minutes. L'écran passe alors au réglage de l'unité de température :








Choisir °C ou °F (Degrés Celcius ou Degrés Fahrenheit) puis revenir à l'écran d'origine en appuyant pendant 5 secondes sur la touche «SET» avant de relâcher.



2 - UTILISATION

2.1 - Mode manuel

2.1.1 - Marche permanente

- 1 - Mettre en marche l'appareil en appuyant sur la touche  jusqu'à l'émission d'un bip par la télécommande et l'affichage à l'écran de **PILOT**.
- 2 - Vérifier que l'appareil est en mode **MAN**.
 - S'il ne l'est pas, appuyer sur la touche **MODE** autant de fois que nécessaire pour afficher, dans la partie haute de l'écran **MAN**.
 - Appuyer ensuite sur la touche **SET** pour valider.
- 3 - L'étincelle se fait alors pendant 15 secondes et la veilleuse démarre.
- 4 - Le brûleur s'allume ensuite à 70% de son débit maximum .
- 5 - Le réglage de la hauteur de flamme se fait avec les touches  ou  (voir § «Réglage de la hauteur de flamme»).

L'appareil va alors fonctionner en mode manuel sans régulation sur la température ambiante.

Nota :

Lors de la mise ou des remises en service, les canalisations peuvent être mal purgées conduisant à une mise en sécurité de l'appareil par manque de gaz. Un défaut E00 apparaît à l'écran et une diode rouge clignote sur le bloc de sécurité du foyer (voir § «Reconfiguration, Dépannage, Codes défauts»).

Eteindre l'appareil avec la touche  puis le rallumer afin de procéder à une nouvelle tentative de mise en marche.

2.1.2 - Réglage de la hauteur de flamme

L'appareil étant en fonctionnement, l'utilisateur peut choisir à tout moment de modifier l'allure du brûleur (hauteur de flamme).

Le réglage de la hauteur de flamme se fait avec les touches  ou .

• Quand le minimum est atteint : **MIN**  apparaît à l'écran.

• Quand le maximum est atteint : **MAX**  apparaît à l'écran.

2.1.3 - Réglage de l'allure du ventilateur

La vitesse du ventilateur se règle au moyen d'un interrupteur placé sur l'appareil lui-même.




Se référer à la notice d'installation et d'utilisation fournie avec l'appareil pour connaître les modalités d'accès à cet interrupteur.

2.1.4 - Arrêt


Pour arrêter l'appareil, appuyer brièvement sur la touche .

2.2 - Mode manuel avec minuterie

Pour activer ce mode de fonctionnement :





- 1 - Appuyer sur la touche **MODE** autant de fois que nécessaire pour afficher dans la partie haute de l'écran **MAN ZZZ**.
 - Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- 2 - Appuyer une nouvelle fois sur la touche **SET** et choisir la durée de fonctionnement en appuyant sur les touches  ou  (par défaut 1 heure).
 - Valider en appuyant sur la touche **SET**.

Comme pour le mode manuel (**MAN**), le réglage de la hauteur de flamme se fait à l'aide des touches  ou .

L'appareil va alors fonctionner en mode manuel pendant le temps choisi sans régulation sur la température ambiante. Quand le temps est écoulé, l'appareil s'éteint et la télécommande affiche **MAN OFF**.

2.3 - Mode régulation de température

Pour activer ce mode de fonctionnement :

- 1 - Appuyer sur la touche **MODE** autant de fois que nécessaire pour afficher dans la partie haute de l'écran 
 - Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- 2 - Appuyer une nouvelle fois sur la touche **SET** et choisir la température ambiante désirée en appuyant sur les touches  ou .
 - Valider en appuyant sur la touche **SET**.

L'appareil va alors fonctionner en régulation autour de la température ambiante définie.









Nota :

Dans ce mode, le réglage de la hauteur de flamme est automatique.

Les réglages par les touches  ou  n'est donc plus disponible.

2.4 - Mode régulation de température avec minuterie

Pour activer ce mode de fonctionnement :

- 1 - Appuyer sur la touche **MODE** autant de fois que nécessaire pour afficher dans la partie haute de l'écran  + **ZZZ**.
 - Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- 2 - Appuyer une nouvelle fois sur la touche **SET** et choisir la durée de fonctionnement (minute par minute) en appuyant sur les touches  ou  (par défaut 1 heure).
 - Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- 3 - Choisir la température ambiante désirée en appuyant sur les touches  ou .
 - Valider en appuyant sur la touche **SET**.

L'appareil va alors fonctionner en régulation autour de la température ambiante définie pendant le temps choisi. Quand le temps est écoulé, l'appareil s'éteint et la télécommande affiche : **MAN OFF**.



Nota :

Dans ce mode, le réglage de la hauteur de flamme est automatique.

Les réglages par les touches **+** ou **-** n'est donc plus disponible.

2.5 - Mode régulation de température avec programmation

Pour activer ce mode de fonctionnement :

- Appuyer sur la touche **MODE** autant de fois que nécessaire pour afficher dans la partie haute de l'écran + .
Valider en appuyant sur la touche **SET**.

L'appareil va alors fonctionner en régulation autour des différentes températures choisies sur les plages horaires déterminées.



Se référer au § «Paramétrage» pour programmer les différentes températures (Confort, Eco, Hors-Gel) et les plages horaires de régulation.

Nota :

Dans ce mode, le réglage de la hauteur de flamme est automatique.

Les réglages par les touches **+** ou **-** n'est donc plus disponible.

2.6 - Paramétrage

Le menu paramétrage permet de modifier :

- les températures de consigne
- les plages horaires de fonctionnement
- les minuteries
- l'horloge
- les affichages de la télécommande.

Pour rentrer dans le menu paramétrage :

- Appuyer pendant 5 secondes sur la touche **SET** puis relâcher.
PROG et clignotants apparaissent en haut de l'écran.



- Appuyer sur la touche **MODE** autant de fois que nécessaire pour choisir la catégorie de paramétrage.

- : Réglage des températures Confort, Eco et Hors-Gel
- : Réglage des plages horaires de fonctionnement
- : Réglage de la minuterie de mise en arrêt de l'appareil.

SETUP : Réglage de l'heure de la date et de l'affichage de la télécommande.

- Valider en appuyant sur la touche **SET**.

2.6.1 - Température de consignes Confort, Eco, Hors-Gel

- Appuyer pendant 5 secondes sur la touche **SET** puis relâcher.
PROG et clignotants apparaissent en haut de l'écran.
- Appuyer une nouvelle fois sur la touche **SET**.
Un clignote.
- Appuyer sur les touches **+** ou **-** pour choisir la température ambiante CONFORT désirée (température normale).
Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- Une clignote.
Appuyer sur les touches **+** ou **-** pour choisir la température ambiante ECO désirée (température réduite, de nuit par exemple).
Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- Une clignote.
Appuyer sur les touches **+** ou **-** pour choisir la température ambiante HORS-GEL désirée (température logement inoccupé par exemple).
Valider en appuyant sur la touche **SET**.



L'affichage revient alors à l'écran d'origine.

2.6.2 - Programmation des plages horaires de fonctionnement

- Appuyer pendant 5 secondes sur la touche **SET** puis relâcher.
PROG et clignotants apparaissent en haut de l'écran.
- Appuyer sur les touches **+** ou **-** pour choisir la catégorie .
Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- Appuyer sur les touches **+** ou **-** pour choisir le jour de la semaine à programmer :
(*MO*:lundi ; *TU*:mardi ; *WE*:mercredi ; *TH*:jeudi ; *FR*:vendredi ; *SA*:samedi ; *SU*:dimanche).
Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- Appuyer sur les touches **+** ou **-** pour choisir la 1^{ère} période de la journée (choix par pas de 15 minutes).
Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- Appuyer sur les touches **+** ou **-** pour choisir le niveau de confort (température ambiante) affecté à cette période.
 = Confort ; = Eco ; = Hors-Gel
Valider en appuyant sur la touche **SET**.
(Ces valeurs ont été définies dans le § "Température de consignes Confort, Eco, Hors-Gel").



- 6 - Répéter l'opération pour toutes les périodes de la journée et tous les jours de la semaine.






Nota :

Le debut d'une nouvelle période correspond à la fin de la précédente.

- 7 - Sortir du menu programmation en appuyant sur la touche **MODE**.

2.6.3 - Minuterie

Il est possible de modifier la minuterie d'arrêt par défaut de l'appareil, pour cela :








- 1 - Appuyer pendant 5 secondes sur la touche **SET** puis relâcher.
PROG et  clignotants apparaissent en haut de l'écran.
- 2 - Appuyer sur les touches  ou  pour choisir la catégorie zzz.
Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- 3 - Appuyer sur les touches  ou  pour choisir la durée de fonctionnement par défaut.
Valider en appuyant sur la touche **SET**.





Nota :

Il est toujours possible de modifier cette valeur lors de l'utilisation de la minuterie (voir § "Mode manuel avec minuterie" et § "Mode régulateur de température avec minuterie").

2.6.4 - Heures et paramètres d'affichage de la télécommande



- 1 - Appuyer pendant 5 secondes sur la touche **SET** puis relâcher.
PROG et  clignotants apparaissent en haut de l'écran.
- 2 - Appuyer sur les touches  ou  pour choisir la catégorie SETUP.
Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- 3 - Appuyer sur les touches  ou  pour modifier l'horloge (H = 24 heures ; AM/PM = 12 heures).
Valider en appuyant sur la touche **SET**.
- 4 - Appuyer sur les touches  ou  pour modifier le réglage du jour de la semaine :
(MO:lundi ; TU:mardi ; WE:mercredi ; TH:jeudi ; FR:vendredi ; SA:samedi ; SU:dimanche).
Valider en appuyant sur la touche **SET**.





- 5 - Appuyer sur les touches  ou  pour modifier le réglage des heures.
Valider en appuyant sur la touche **SET**.





- 6 - Procéder de la même manière pour modifier les minutes.

- 7 - Appuyer sur les touches  ou  pour choisir °C (Degrés Celsius) ou °F (°Fahrenheit).
Valider en appuyant sur la touche **SET**.



- 8 - Appuyer sur les touches  ou  pour choisir le mode de fonctionnement du rétro-éclairage de la télécommande :
(A = Automatique ; 0 = toujours éteint ; 1 = toujours allumé)
Valider en appuyant sur la touche **SET**.



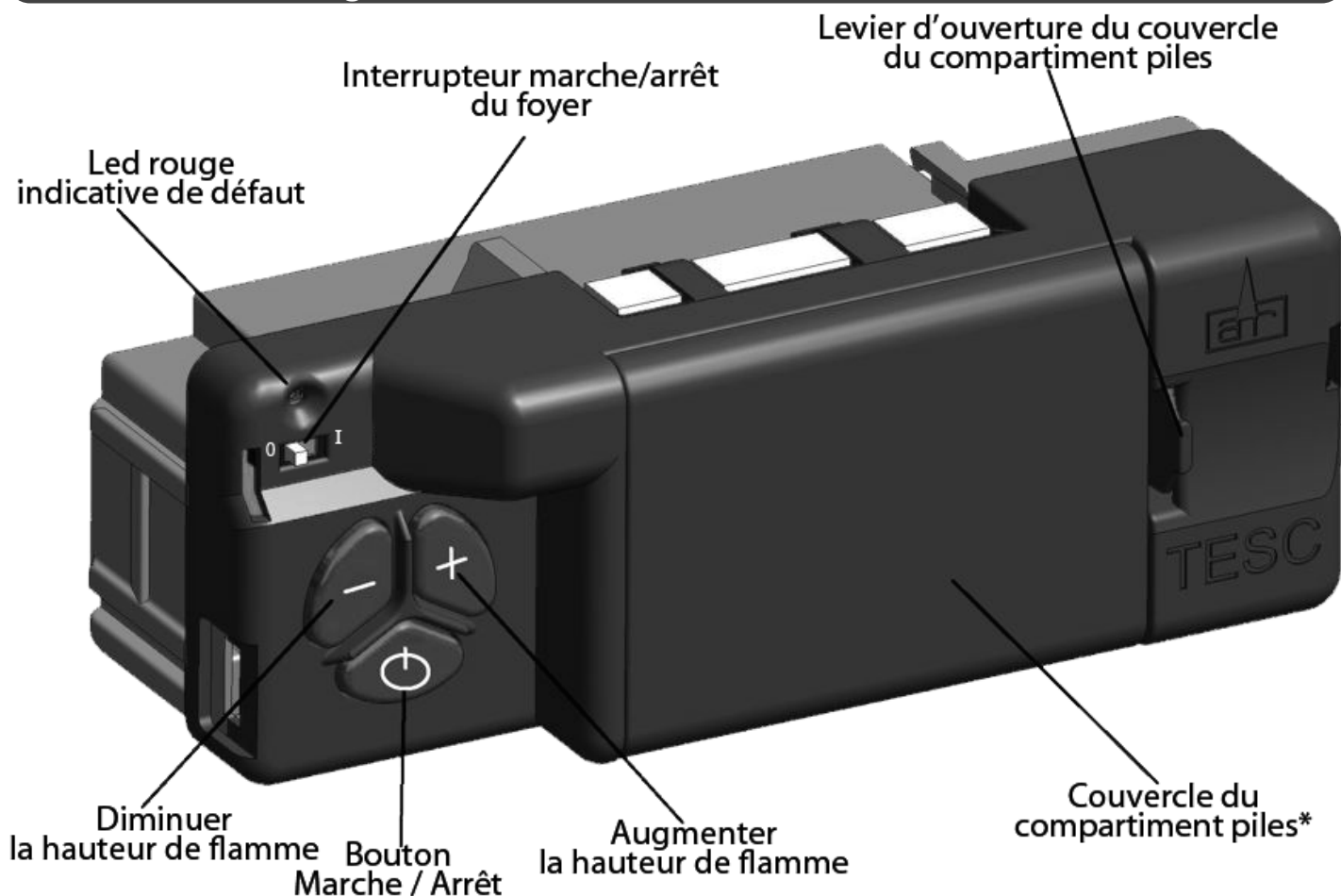
- 9 - Appuyer sur les touches  ou  pour choisir l'intensité du contraste de l'affichage de la télécommande (8 niveaux de 0 à 7)
Valider en appuyant sur la touche **SET**.



Revenir à l'écran d'origine en appuyant pendant 5 secondes sur la touche **SET**.

3 - RECONFIGURATION ; DÉPANNAGE ; CODES DÉFAUTS

3.1 - Bloc de sécurité gaz



* utiliser des piles uniquement en cas de défaillance du transformateur d'alimentation du bloc de sécurité gaz

3.2 - Reconfiguration

La télécommande (émetteur) et le bloc de sécurité gaz (récepteur) située à l'intérieur de l'appareil sont couplés d'usine avec un code de sécurité unique à chaque appareil. Il n'est donc pas nécessaire de procéder à la réinitialisation de l'appairage à la mise en service ou après remplacement des piles.

Cependant, si la communication est perdue (remplacement de la télécommande ou du bloc de sécurité gaz), vous pouvez la réinitialiser en procédant de la manière suivante :

3.2.1 - En cas de remplacement du bloc de sécurité gaz ou de perte de communication

- 1 - Appuyer pendant 5 secondes sur la touche **SET** puis relâcher.
PROG et clignotants apparaissent en haut de l'écran.
- 2 - Appuyer sur les touches ou pour choisir la catégorie **SETUP**.
• Valider en appuyant sur la touche **SET**.



- 3 - Appuyer autant de fois que nécessaire sur la touche **SET** pour afficher **CA0**.



- 4 - Appuyer sur la touche pour afficher **CA1**.
• Appuyer sur la touche **SET**.



- 5 - La télécommande est réinitialisée et l'écran suivant apparaît :



- 6 - Appuyer **SIMULTANEMENT** sur les touches ou situées sur le bloc gaz jusqu'à ce que la led rouge clignote rapidement.

- 7 - Appuyer brièvement sur la touche du bloc gaz
→ la télécommande émet un bip de reconnaissance et l'écran suivant apparaît :



- 8 - Appuyer sur la touche **SET** de la télécommande jusqu'à ce que la télécommande affiche l'écran suivant :



Le couple émetteur / récepteur est de nouveau appairé.

- 9 - Procéder maintenant au paramétrage de la télécommande conformément au § "Paramétrage".

3.2.1 - En cas de remplacement de la télécommande

- 6 - Appuyer **SIMULTANEMENT** sur les touches ou situées sur le bloc gaz jusqu'à ce que la led rouge clignote rapidement.

- 7 - Appuyer brièvement sur la touche du bloc gaz
→ la télécommande émet un bip de reconnaissance et l'écran suivant apparaît :



- 8 - Appuyer sur la touche **SET** de la télécommande jusqu'à ce que la télécommande affiche l'écran suivant :



Le couple émetteur / récepteur est de nouveau appairé.

- 9 - Procéder maintenant au paramétrage de la télécommande conformément au § "Paramétrage".

3.3 - Dépannage et défaut de fonctionnement

3.3.1 - Etat de charge des piles

L'écran de la télécommande comporte en partie basse un indicateur du niveau de batterie.

Alternativement, l'écran LCD indique *FC* ou *RC* avec l'indicateur de batterie.

FC concerne le niveau de charge des piles du bloc gaz.



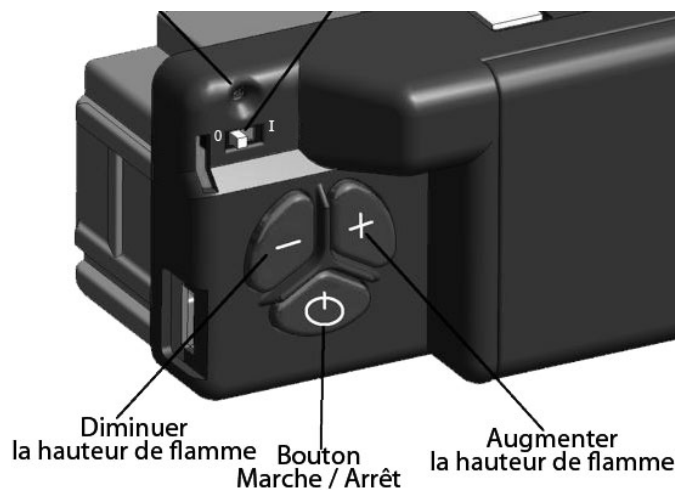
RC se rapporte à la charge des piles de la télécommande.



3.3.2 - Panne de la télécommande

Avant toute autre manipulation, vérifier que le petit interrupteur, situé sur le bloc de sécurité gaz du foyer, est bien sur la position 1 (voir § "Bloc de sécurité gaz").

En cas de panne de la télécommande ou d'usure des piles, le bloc de sécurité gaz comporte 3 boutons qui vont vous permettre de faire fonctionner le foyer sans régulation de température. Se référer à la notice technique d'installation fournie avec l'appareil pour connaître les modalités d'accès au bloc de sécurité gaz.



3.3.3 - Défaut de fonctionnement

Le bloc de sécurité gaz du foyer est équipé d'un système de détection de défauts de fonctionnement.

- 1 - En cas de défaut, la télécommande affiche le code défaut correspondant, le foyer s'arrête et la led rouge du bloc de sécurité gaz s'allume.



- 2 - Procéder aux vérifications nécessaires (voir "Tableau des codes défauts) et faire appel à un professionnel qualifié pour toute intervention sur le foyer.

- 3 - Réinitialiser l'appareil en appuyant sur la touche de la télécommande jusqu'à ce que le défaut disparaisse.

- 4 - Appuyer ensuite de nouveau sur la touche jusqu'à ce que le symbole PILOT apparaisse à l'écran pour procéder à la remise en marche de l'appareil.



3.4 - Codes défauts



Se référer au § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil.

Codes défauts	Signification	Causes possibles
E00	Au cours de la tentative d'allumage, le signal délivré par le thermocouple au bloc de sécurité gaz est resté inexistant ou trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'alimentation et l'état des canalisations gaz de l'appareil. • Injecteur et/ou tube de veilleuse bouchés (voir § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil). • Ensemble veilleuse endommagé. • Absence d'étincelles à l'allumage. • Flamme de la veilleuse trop éloignée du thermocouple (distance Thermocouple/électrode = 3 à 4mm) (voir § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil). • Fil de thermocouple ou d'électrode d'allumage endommagé. • Thermocouple défectueux.
E01	Le signal délivré par le thermocouple au bloc de sécurité gaz était suffisant au démarrage mais a chuté pendant le fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> • Cheminée et/ou amenée d'air partiellement bouchée(s). • Veilleuse instable (pression gaz, courant d'air, encrassement, etc...). • Signal thermocouple instable (thermocouple défectueux, dérégulé, etc...). • Mauvaise position des bûches céramiques et/ou des braises sur le brûleur (voir § "Installation" de la notice technique d'installation de l'appareil).
E02	Température ambiante autour du bloc de sécurité gaz trop élevée (> 72°C)	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise installation de l'appareil (amenée d'air, cheminée, etc...). • Mauvaise position des bûches céramiques et/ou des braises sur le brûleur (voir § "Installation" de la notice technique d'installation de l'appareil). • Ventilateur de convection à l'arrêt ou tournant au ralenti (voir § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil").
E03	Lecture du signal délivré par le thermocouple impossible	<ul style="list-style-type: none"> • Thermocouple non ou mal raccordé (voir § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil"). • Connecteurs thermocouples inversés (voir § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil"). • Fils de thermocouple endommagé (isolation défectueuse). • Thermocouple défectueux.
E04	Flamme détectée après la fermeture du bloc de sécurité gaz	<ul style="list-style-type: none"> • Thermocouple défectueux. • Ensemble veilleuse encrassée (conduction parasite) (voir § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil"). • Présence d'une bûche ou de braises sur le thermocouple brûleur (voir § "Installation" de la notice technique d'installation de l'appareil). • Bloc de sécurité gaz défectueux.
E05	Flamme détectée avant l'ouverture du bloc de sécurité gaz	<ul style="list-style-type: none"> • Thermocouple défectueux. • Ensemble veilleuse encrassée (conduction parasite) (voir § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil"). • Présence d'une bûche ou de braises sur le thermocouple brûleur (voir § "Installation" de la notice technique d'installation de l'appareil). • Bloc de sécurité gaz défectueux.
E06	Tension d'alimentation électrique trop faible pour permettre le bon fonctionnement du bloc de sécurité gaz	<ul style="list-style-type: none"> • Transformateur défectueux. • Mauvais contact de l'interrupteur Marche/Arrêt du foyer (nettoyer les contacts en manoeuvrant plusieurs fois de suite l'interrupteur On/Off) (Voir § "Bloc de sécurité gaz"). • Bloc de de sécurité gaz défectueux.
E07	Rupture d'alimentation électrique en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Transformateur défectueux. • Mauvais contact de l'interrupteur Marche/Arrêt du foyer (nettoyer les contacts en manoeuvrant plusieurs fois de suite l'interrupteur On/Off) (Voir § "Bloc de sécurité gaz"). • Bloc de de sécurité gaz défectueux.
E10	Ouverture de la sonde anti-débordement SAT	<ul style="list-style-type: none"> • Cheminée et/ou amenée d'air partiellement bouchée(s) (voir § "Sécurité d'anomalie de tirage SAT" de la notice technique d'installation de l'appareil).

Codes défauts	Signification	Causes possibles
<i>E14</i>	Boutons du bloc de sécurité gaz défectueux	<ul style="list-style-type: none"> • Boutons bloqués ou grippés. • Boutons endommagés. • Bloc de sécurité gaz défectueux.
<i>E15</i>		
<i>E16</i>		
<i>E17</i>		
<i>E19</i>	Système de transmission défectueux	<ul style="list-style-type: none"> • Piles usées. • Distance foyer / télécommande trop importante (portée maximale de 10m en champs libre). • Bloc de sécurité gaz défectueux. • Télécommande défectueuse. • Appairage télécommande / bloc de sécurité gaz erroné (voir § "Reconfiguration").
<i>E20</i>	Perturbation interne au bloc de sécurité gaz	<ul style="list-style-type: none"> • Problème de compatibilité électro-magnétique (faire contrôler l'installation électrique par un professionnel qualifié). • Fil d'électrode pas suffisamment enroulé autour du fil de thermocouple (voir § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil"). • Etincelage parasite (mauvais isolement ou état du fil d'électrode (voir § "Contrôle et entretien" de la notice technique d'installation de l'appareil"). • Présence d'eau dans le boîtier électronique du bloc de sécurité gaz.
<i>E23</i>	Bloc gaz hors-service	<ul style="list-style-type: none"> • Usure ou défaillance du bloc gaz.
<i>E24</i>	Signification et causes possible idem au code défaut <i>ED1</i>	
<i>E26</i>	Le transformateur d'alimentation du bloc de sécurité gaz n'est pas compatible	<ul style="list-style-type: none"> • Le transformateur utilisé n'est pas celui d'origine.

NOTES :

Site Industriel et de développement

Rue de la République
CS 40029
80210 Feuquières-en-Vimeu

Service pièces détachées

Tél. : 03 22 61 21 21
Fax : 03 22 61 33 35
E-mail : pieces@auer.fr

Service technique*

E-mail : sav@auer.fr

**assistance technique réservée aux professionnels*