

## GARANTIE

### DOCUMENT À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR, À PRÉSENTER UNIQUEMENT EN CAS DE RÉCLAMATION

- La durée de garantie est de 2 ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- Atlantic assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les frais de main d'œuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'utilisateur.
- Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50160, d'un usage anormal ou du non respect des prescriptions de ladite notice ne sont pas couvertes par la garantie.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.

## NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

Gebrauchs- und Installationsanweisung

HORIZONTAL  
VERTICAL

# ONIRIS PILOTAGE INTELLIGENT

## RADIATEUR CHALEUR DOUCE

Heizkörper für sanfte Infrarotwärme

D  
SP  
P

TYPE DE L'APPAREIL\* :

N° DE SÉRIE\* :

NOM ET ADRESSE DU CLIENT :

\* Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique, côté gauche de l'appareil.

Cachet du distributeur

SATC  
Rue Monge - ZI Nord  
85002 LA ROCHE SUR YON Cedex

[www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

Tous les litiges relèvent de la compétence exclusive  
des tribunaux de la Roche-sur-Yon.

Édition 2013 - Réf. U0 53 2604/A



GUIDE À CONSERVER  
PAR L'UTILISATEUR  
Anleitung aufbewahren

## Sommaire

## Modèles Horizontal et Vertical (RAF3H-MK22/RAF3V-MK22)

Mise en garde .....	2
Identification de l'appareil .....	2
1 - Installation .....	4
1.1 - Composition de l'appareil .....	4
1.2 - Installation de l'appareil .....	4
1.3 - Fixer le support mural au mur .....	6
1.4 - Raccorder le radiateur .....	8
1.5 - Verrouiller l'appareil sur son support mural ..	9
2 - Prise en main rapide .....	10
2.1 - Le boîtier de commande .....	10
2.2 - Mettre l'appareil en marche / arrêt chauffage	11
2.3 - Réglage de la température .....	12
2.4 - Réglage jour et heure .....	13
2.5 - Réglage de la langue .....	14
2.6 - Fonctions pratiques .....	15
3 - Utilisation du Pilotage Intelligent .....	19
3.1 - Bénéfices du Pilotage Intelligent .....	19
3.2 - Fonctionnement du Pilotage Intelligent .....	20
3.3 - Activation du Pilotage Intelligent .....	20
3.4 - Visualiser votre Rythme de vie .....	20
4 - Utilisation hors Pilotage Intelligent .....	22
5 - Le délestage .....	27
6 - L'étalonnage .....	27
7 - Entretien .....	28
8 - Assistance .....	28

## Mise en garde



- Attention surface très chaude, caution hot surface.

**ATTENTION :**

**Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.**

Il convient de maintenir à distance de cet appareil les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé sans surveillance par des enfants de moins de 14 ans, ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si ceux-ci ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'instructions préalables.

Les enfants de moins de 14 ans ne doivent pas jouer avec l'appareil, ni le régler, ni le nettoyer, ni en effectuer son entretien.

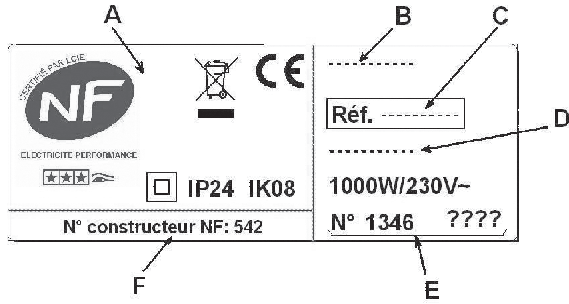
Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.



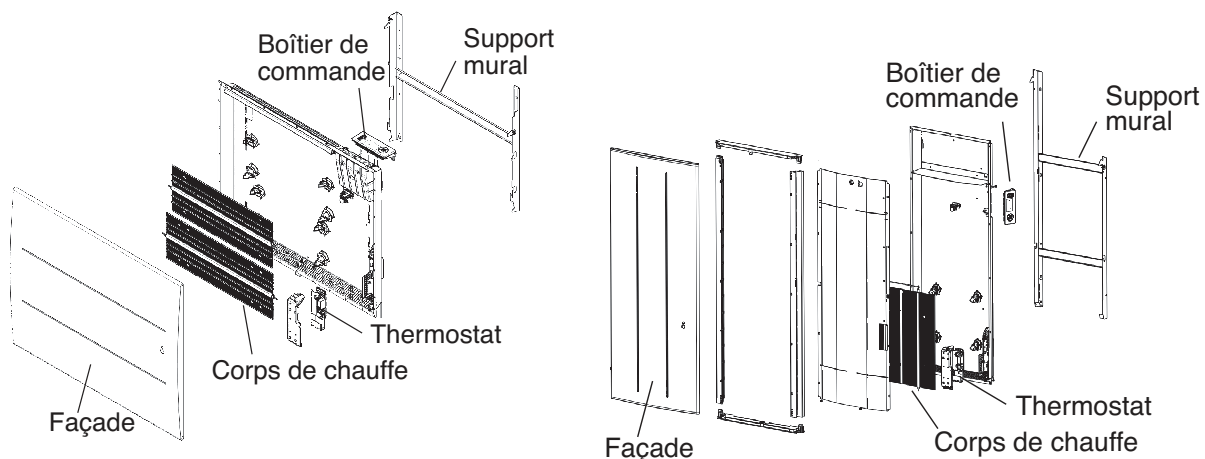
- Afin d'éviter une surchauffe et pour des raisons de sécurité, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

La notice d'utilisation de cet appareil est disponible sur le site : [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr) ou en contactant le service après-vente.

## Identification de l'appareil



## 1 - INSTALLATION DE L'APPAREIL



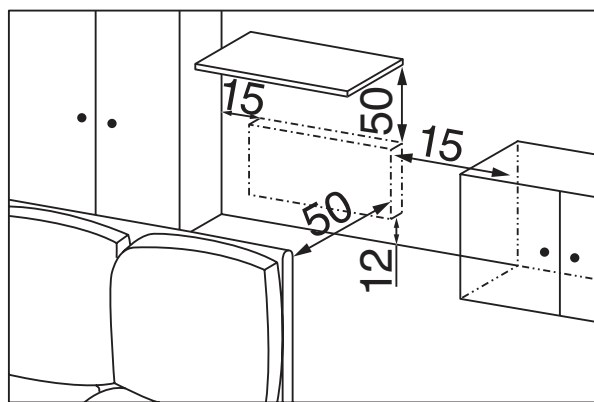
### 1.2.1 - Règles d'installation

Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel.

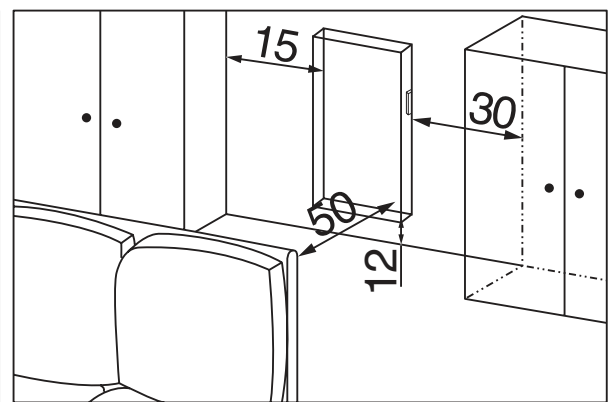
L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la France).

Respectez les distances minimales avec l'ameublement pour l'emplacement de l'appareil (cf. schéma).

#### Modèle Horizontal



#### Modèle Vertical

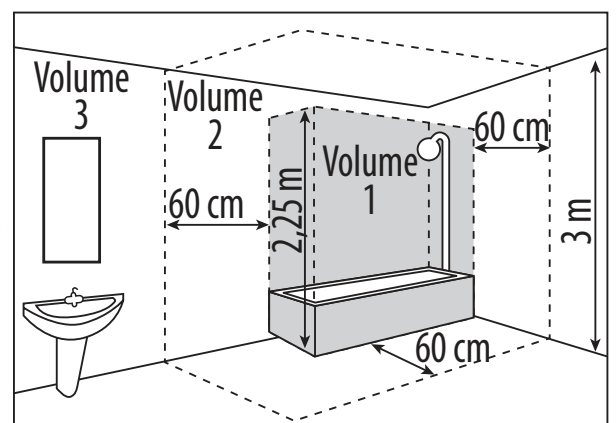


Si vous avez un revêtement mural posé sur mousse il faut mettre une cale sous le support de l'appareil d'épaisseur égale à celle de la mousse afin de conserver un espace libre derrière pour ne pas perturber sa régulation.

**Ne pas installer l'appareil :**

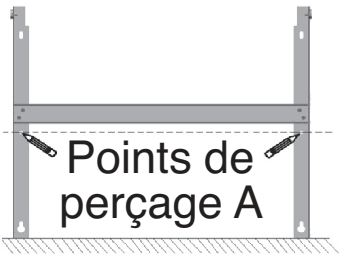
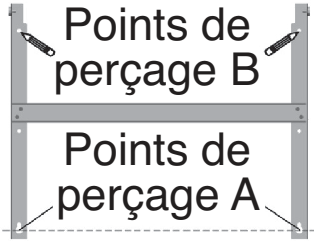
- Dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation (sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc)
- Sous une prise de courant fixe.
- Dans le volume 1 des salles de bains.

Les appareils utilisés dans les salles de bains doivent être installés de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande de l'appareil ne puissent être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.

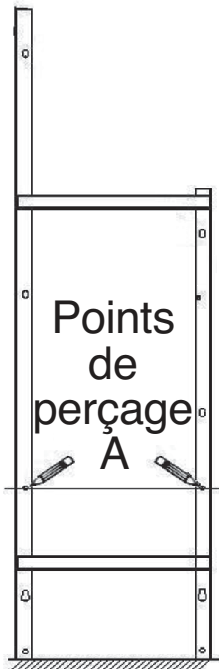
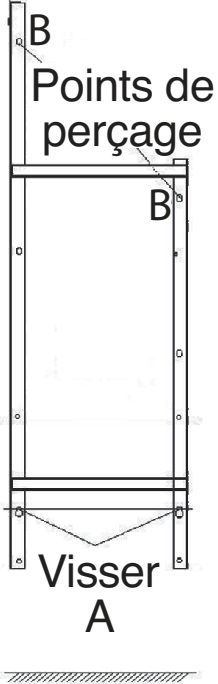


### 1.3 - Fixer le support mural au mur

#### Modèle Horizontal

<p><b>1</b></p>		
	<p>Posez le support mural au sol. Repérez les points de perçage A. Ceux-ci donnent la position des fixations inférieures.</p>	<p><b>2</b></p> <p>Remontez le support mural en faisant coïncider les points de perçage A avec les trous inférieurs du support mural. Pointez les 2 points de perçage B à l'aide d'un stylo.</p>
<p><b>3</b></p>	<p>Percez les 4 trous et mettez les chevilles adaptées à votre mur (ex. plaque de plâtre, béton). Positionnez le support mural et vissez.</p>	

## Modèle Vertical

<b>1</b>		<b>2</b>	
	<p>Posez le support mural au sol. Repérez les points de perçage A. Ceux-ci donnent la position des fixations inférieures.</p>		<p>Remontez le support mural en faisant coïncider les points de perçage A avec les trous inférieurs du support mural. Pointez les 2 points de perçage B à l'aide d'un stylo.</p>
<b>3</b>	<p>Percez les 4 trous et mettez les chevilles adaptées à votre mur (ex. plaque de plâtre, béton). Positionnez le support mural et vissez.</p>		

**Dimensions et poids des appareils**

	Modèle horizontal					Modèle vertical		
<b>Puissances (W)</b>	<b>750</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>
Larg. (mm)	613	761	909	1058	1205	470		
Epaisseur (mm)	108					149		
Hauteur (mm)	615					1116	1338	1560
Poids (kg)	11	13	15	18	21	18	20	23



## 1.4 - Raccorder le radiateur

L'appareil doit être alimenté en 230V 50 Hz.

L'alimentation du radiateur doit être directement raccordée au réseau après le dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm sans interrupteur intermédiaire (horloge, relais mécanique et statique, thermostat d'ambiance, etc...).

Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble 3 fils (Marron = Phase, Bleu = Neutre, Noir = Fil pilote) par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les cuisines, les salles de bains, il faut installer le boîtier de raccordement à au moins 25 cm du sol. L'installation doit être équipée d'un dispositif de protection de type disjoncteur.

**Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (noir) à la terre.**






Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Si l'appareil pilote ou piloté est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bain) il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.

### **Test de raccordement du fil pilote**

Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, ou d'un gestionnaire d'énergie.

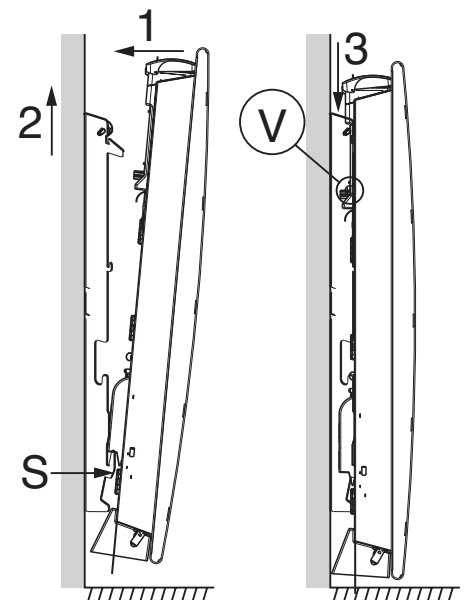
Dans ce cas, pour vérifier la transmission correcte des ordres de programmation, procédez aux vérifications suivantes :

Ordres reçus	Oscilloscope Réf/ Neutre	Mode obtenu
0 volt	—	CONFORT
230 V 3 s/5 min		CONFORT - 1° C
230V 7 s/5 min		CONFORT - 2° C
230 V		ECO
- 115 V négatif		HORS GEL
+ 115 V positif		ARRET CHAUFFAGE

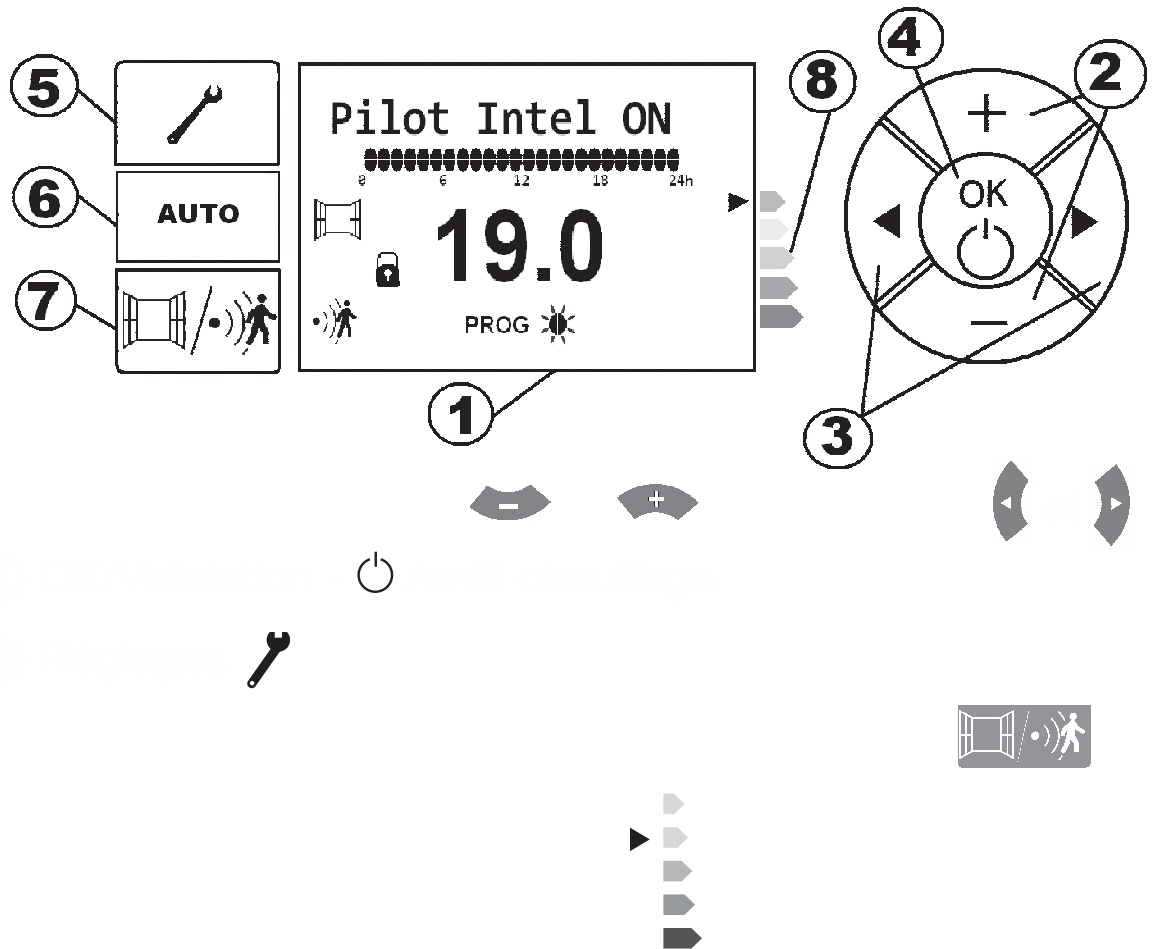
Dans le cadre de la programmation par fil pilote ou courant porteur, les ordres **hors gel** ou **délestage** sont prioritaires. Le délai de basculement du mode **Confort** vers le mode **Eco** est de l'ordre de 12 secondes.

### 1.5 - Verrouiller l'appareil sur son support mural

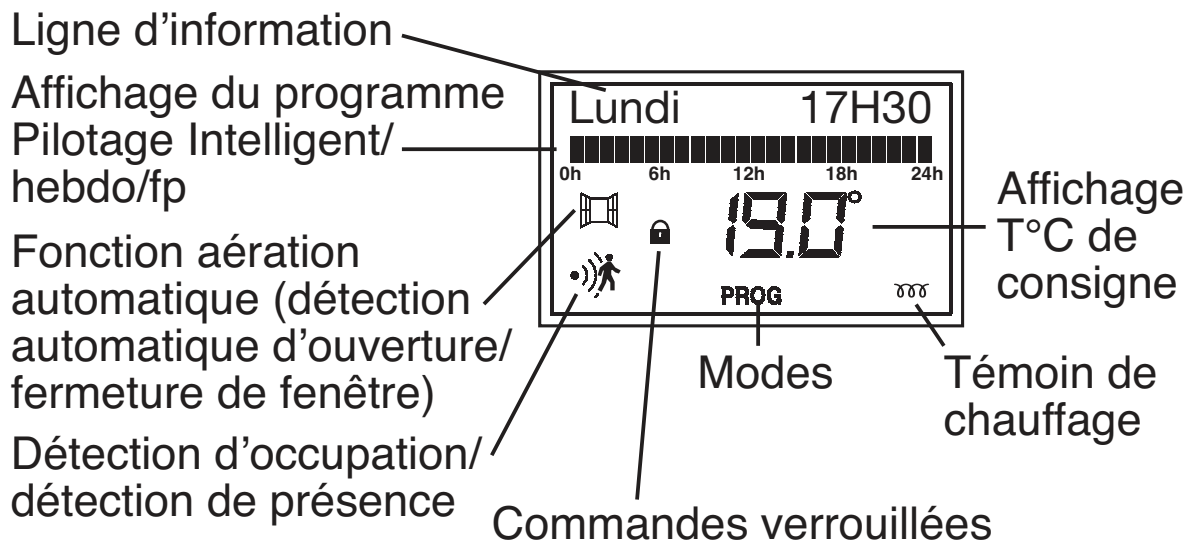
- Poser l'appareil sur le support S selon le schéma.
- Ramener l'appareil vers le support puis le relever (flèches 1 et 2).
- Introduire les pattes du support dans les trous de l'appareil, rabaisser (flèche 3).
- Verrouiller en tournant les 2 verrous V d'un demi tour, votre appareil est fixé.



## 2 - PRISE EN MAIN RAPIDE

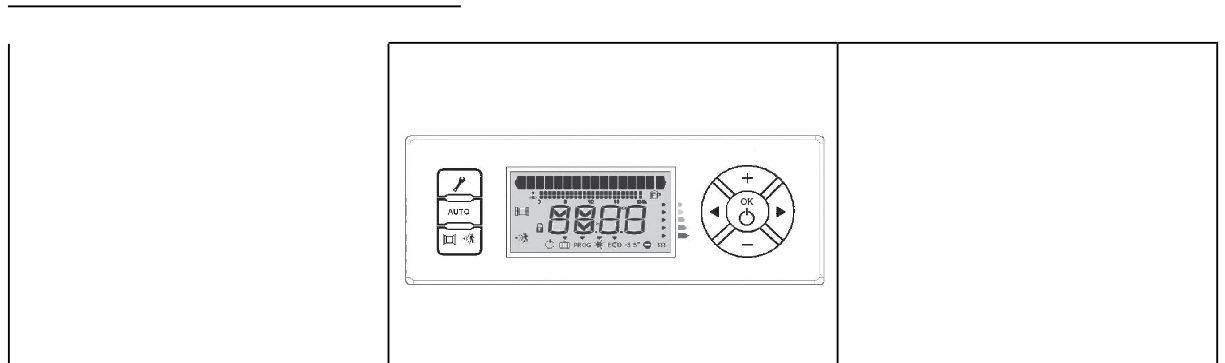
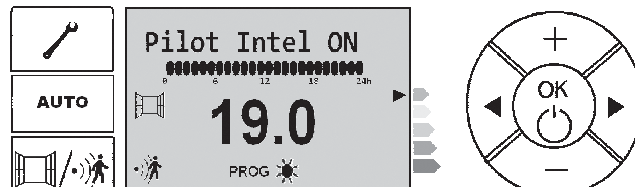




## 2.1.1 - Description de l'écran du boîtier







## 2.2 - Mettre l'appareil en marche/arrêt chauffage



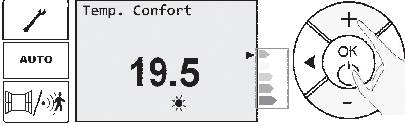

A la première mise sous tension, l'écran s'éclaire. Pilot Intel ON, la fenêtre ouverte et la détection d'occupation (détection de présence/absence) s'affichent. Le pilotage intelligent est activé par défaut (cf. paragraphe 3).



Pictogramme	Désignation	Quand utiliser ce mode
	Confort	Vous êtes à la maison.
	Eco	Vous êtes absents pour 2 à 48 h ou vous dormez.





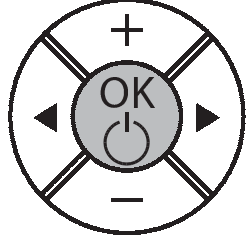
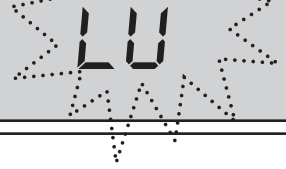

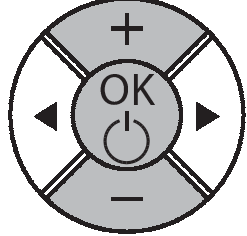
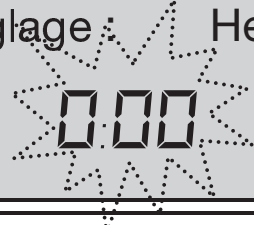

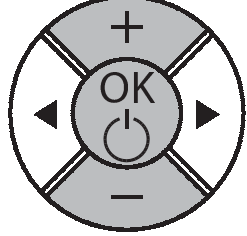


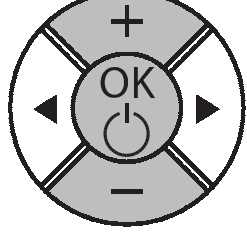
Pictogramme	Désignation	Quand utiliser ce mode
	Hors Gel	Vous êtes absent plus de 48h ou hors saison de chauffe. La température Hors Gel est fixée à 7°C ± 3 environ et ne peut être modifiée.
	Confort -1	Ces modes de chauffage sont accessibles uniquement lors de l'utilisation du détecteur et/ou en cas de présence d'un gestionnaire d'énergie sur votre installation.
	Confort -2	
	Arrêt chauffage	Vous souhaitez couper votre radiateur





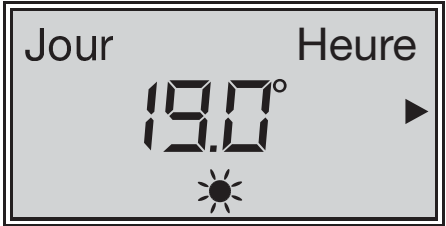
### 2.3 - Réglage de la température de consigne

<p>La température par défaut est de 19°C. Vous pouvez la faire varier en appuyant sur les touches  ou .</p>		
---	--	---






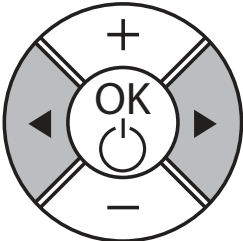
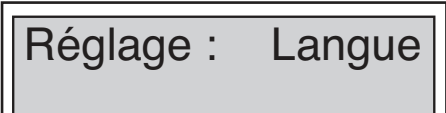

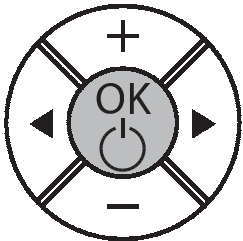
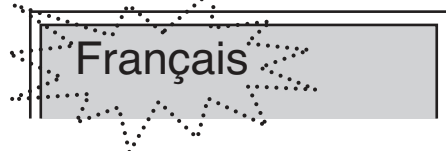

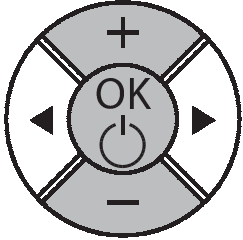
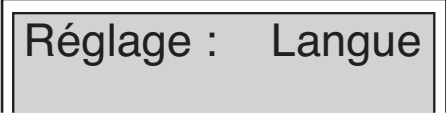



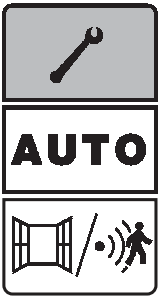
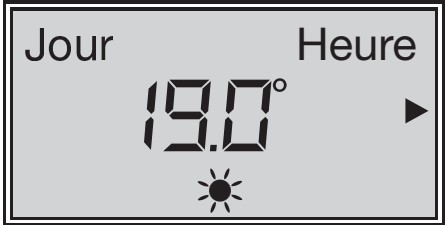
## 2.4 - Régler le jour et l'heure

<p>Pour accéder au menu de réglage du jour de la semaine, faire un appui court sur la touche .</p>	 <b>AUTO</b> 	<p>Réglage : J/H/Min</p> <p>« Réglage J/H/Min » apparaît sur la ligne de texte.</p>
<p>Appuyer sur  pour accéder au sous-menu de réglage du jour de la semaine.</p>		<p>Réglage Jour</p> <p></p> <p>Les deux premières lettres du jour de la semaine clignotent.</p>
<p>Sélectionner le jour de la semaine en appuyant sur les touches + et –, et valider en appuyant sur .</p>		<p>Réglage Heure</p> <p></p> <p>Une fois le jour validé, les heures clignotent.</p>
<p>Régler l'heure en appuyant sur les touches + ou – et valider en appuyant sur .</p>		<p>Réglage Minute</p> <p></p> <p>Une fois l'heure validée, les minutes clignotent.</p>
<p>Régler les minutes en appuyant sur les touches + ou – et valider en appuyant sur .</p>		<p>Réglage : J/H/Min</p> <p>Une fois les minutes validées, l'écran revient au menu réglage.</p>

<p>Pour sortir du menu réglage, faire un appui court sur .</p>	  	 <p>Retour à l'écran de repos.</p>
---	---	--


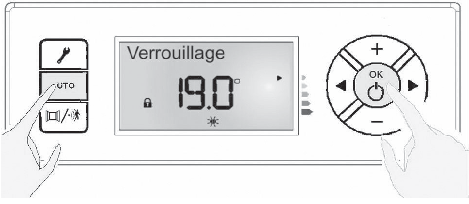
## 2.5 - Régler la langue

<p>Pour accéder au menu de réglage de la langue, faire un appui court sur .</p>	  	 <p>« Réglage J/H/Min » apparaît sur la ligne texte</p>
<p>Naviguer dans le menu à l'aide des touches de défilement gauche ◀ ou droite ▶ jusqu'au sous menu « réglage langue »</p>		 <p>Le sous menu « réglage langue » s'affiche.</p>
<p>Appuyer sur  pour entrer dans le sous menu « réglage langue »</p>		 <p>La langue clignote.</p>
<p>Sélectionner la langue désirée en appuyant sur les touches + et - et je valide en appuyant sur .</p>		 <p>La langue est validée retour au menu principal.</p>

<p>Pour sortir du menu réglage, appuyer sur .</p>		 <p>Retour à l'écran de repos.</p>
--	---	---

## 2.6 - Fonctions pratiques


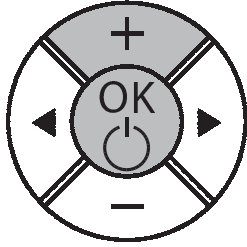
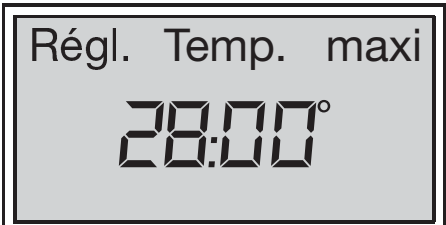
### 2.6.1 - Verrouillage/Déverrouillage des commandes

<p>Pour éviter les manipulations intempestives, vous pouvez verrouiller les commandes en maintenant appuyées les touches AUTO et .</p>		<p>«Verrouillage» et un cadenas s'affichent à l'écran</p>
---	---	---

Faire la même manipulation pour le déverrouillage

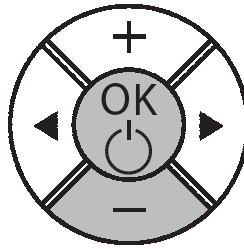
### 2.6.2 - Limiter la température de consigne

Vous avez la possibilité de limiter la température de consigne Confort maxi qui est réglée à 28°C.


<p>Pour limiter la température de Confort maxi, appuyer sur les touches  et + jusqu'à affichage de « Régl. Temp. Maxi ».</p>		 <p>La température de Confort maxi s'affiche.</p>
---	--	--

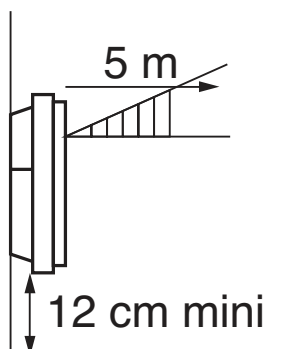
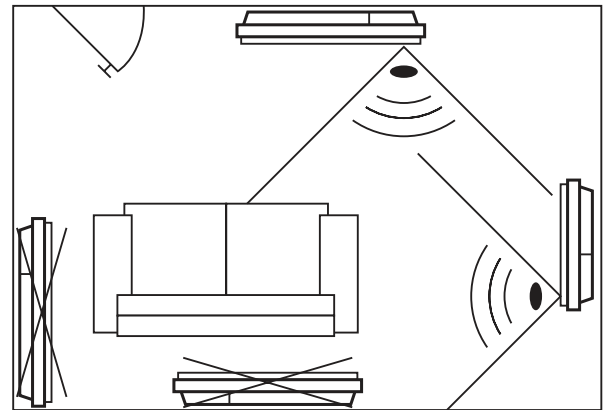


Pour modifier la température affichée, appuyer sur la touche – jusqu'à la température voulue, puis valider par la touche 



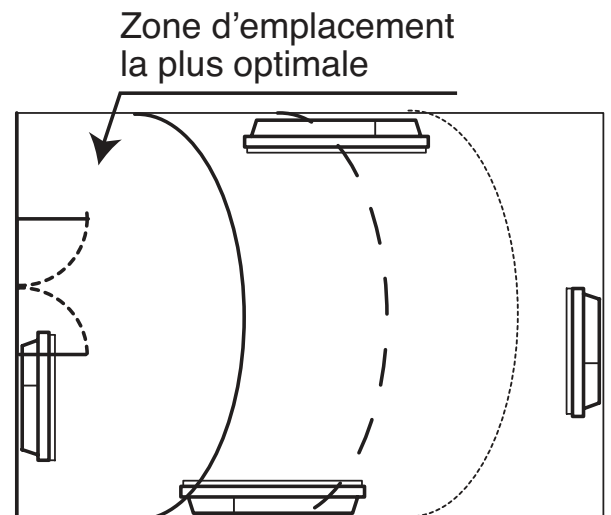
Régl. Temp. maxi  
22.00°

**Nota :** Il est impossible de régler la température de confort au-delà de la température de confort maxi enregistrée. Le pictogramme «  »



La détection ne se fait pas en dessous du capteur.

La détection automatique d'aération va permettre au radiateur, après ouverture de la fenêtre, de détecter une chute brutale de la température et de passer en Mode Hors Gel le temps de l'aération de la pièce. Il remontera à la température de consigne lorsqu'il détectera sa fermeture. Votre appareil



réagit aux ouvertures et fermetures de fenêtre, en fonction de plusieurs variables, dont notamment :

- température souhaitée dans la pièce,
- température extérieure,
- configuration de votre installation...

Ces fonctions sont utilisables en Pilotage Intelligent, mais aussi en mode Confort, Eco et Programmation.

### **Comment activer / désactiver ces fonctions ?**

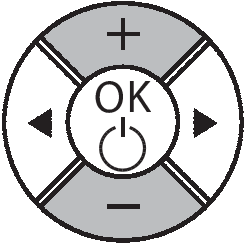
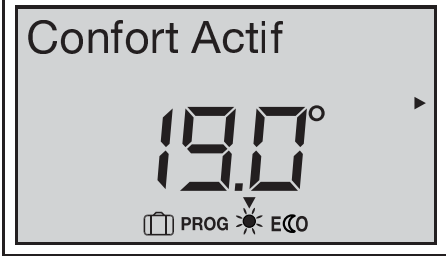
Par plusieurs appuis consécutifs sur

2 <sup>e</sup> appui : activer la fonction Détection d'occupation.	
3 <sup>e</sup> appui sur : désactiver la fonction Détection automatique d'aération	
4 <sup>e</sup> appui sur : désactiver la fonction Détection d'occupation.	

### 2.6.4 - La fonction Equilibre

Utilisez la fonction Equilibre pour régler votre appareil à la température optimale, juste équilibre entre votre confort et vos économies.

Pour se positionner immédiatement aux réglages préconisés, utilisez la fonction Equilibre.

<p>Pour utiliser la fonction Equilibre, appuyer simultanément sur les touches + et -.</p>		 <p>La température affichée est de 19°C en mode Confort ☀ et 15,5°C en mode ECO.</p>
---	--	---

### 2.6.5 - L'indicateur de consommation

La consommation d'un appareil de chauffage électrique dépend, entre autre, de la température demandée.

La température préconisée par les pouvoirs publics est de 19°C.

L'indicateur de consommation vous permet de vous positionner par rapport à cette T° recommandée.

Ainsi, en fonction de la température demandée :

- Si la flèche noire de l'écran se positionne devant le pictogramme rouge ou orange foncé, vous aurez un comportement plus Eco citoyen en abaissant significativement votre T° demandée.

- Si la flèche noire de l'écran se positionne devant le pictogramme jaune, vous aurez un comportement plus Eco citoyen en abaissant légèrement votre T° demandée.



- Si la flèche noire est devant la flèche verte vous êtes à la T° recommandée et vous avez d'ores et déjà un comportement Eco citoyen.

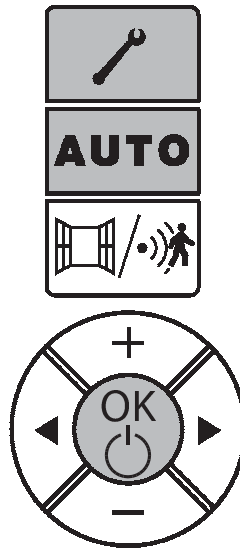


### 2.6.5 - Retour au réglage de base Usine

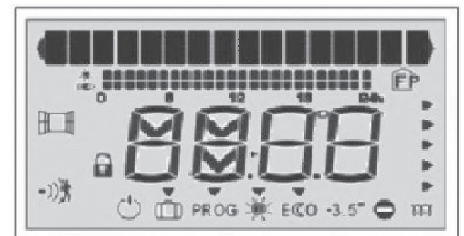
Votre appareil vous offre la possibilité de revenir au réglage de base (température recommandée, programmation initiale).

*Un appui sur n'importe quelle touche permet d'activer l'éclairage de l'écran.*

Maintenir appuyées simultanément pendant quelques secondes les touches  **AUTO** +  jusqu'à ce que tous les affichages apparaissent à l'écran. Les fonctions économies d'énergie et la programmation sont désactivées.



Au bout de quelques instants tous les pictogrammes de l'écran s'affichent



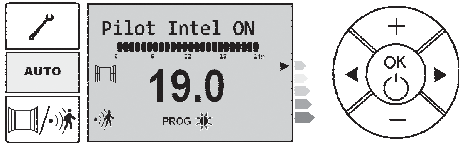
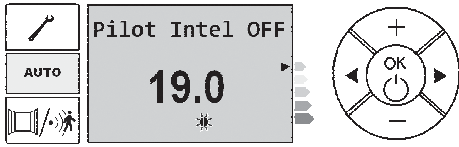
## 3 - UTILISATION DU PILOTAGE INTELLIGENT

### 3.2 - Fonctionnement du Pilotage Intelligent

D'un simple appui sur la touche Auto, le Pilotage Intelligent sera activé et prendra le pas sur le mode de fonctionnement précédemment sélectionné.


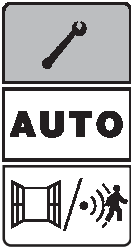

La première semaine, votre radiateur démarrera en Confort, tout en s'adaptant aux absences et aux aérations éventuelles. Il apprendra ensuite et de façon continue votre rythme de vie pour adapter en permanence son niveau de chauffe. Si vous vous absentez pendant une longue période, nous vous conseillons de passer manuellement en mode Hors Gel. En cas d'arrêt forcé, votre radiateur gardera en mémoire votre rythme de vie enregistré.


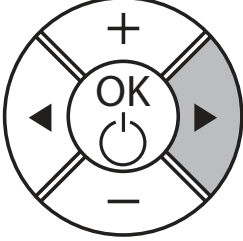
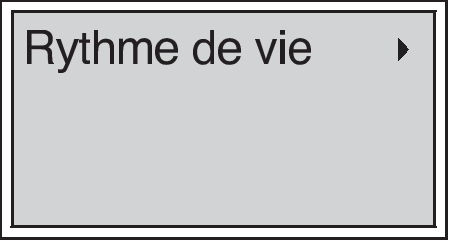

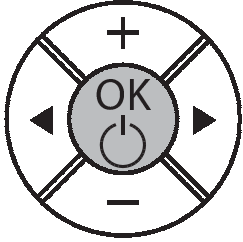
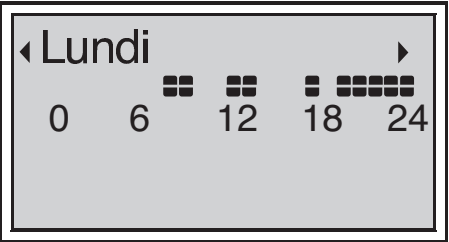
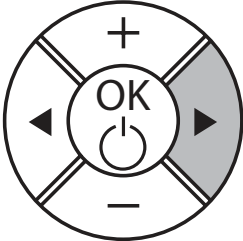
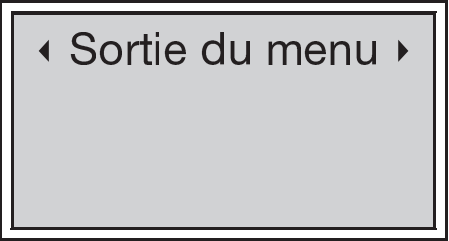

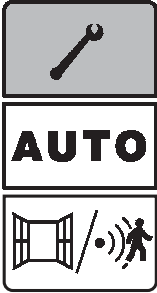
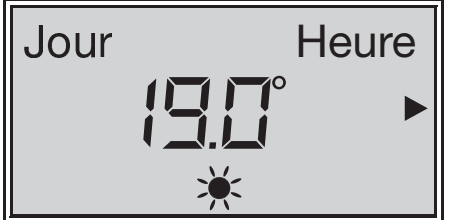
### 3.3 - Activation du Pilotage Intelligent

<p>Pour utiliser le Pilotage Intelligent, appuyer sur la touche Auto.</p>		<p>Pilot Intel ON s'affiche en haut de l'écran avec le rythme de vie pour le jour en cours</p>
<p>Pour désactiver le Pilotage Intelligent, appuyer sur la touche Auto.</p>		<p>Pilot Intel OFF s'affiche en haut de l'écran.</p>

### 3.4 - Visualiser votre Rythme de vie





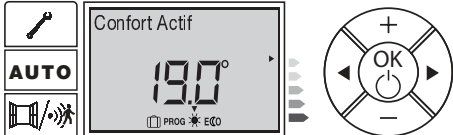




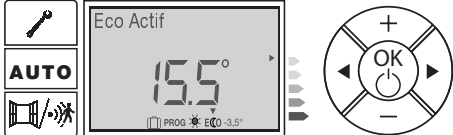
Le Pilotage Intelligent suivra votre rythme de vie enregistré.


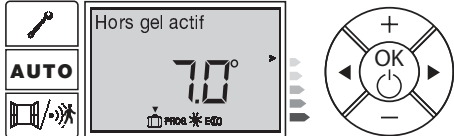
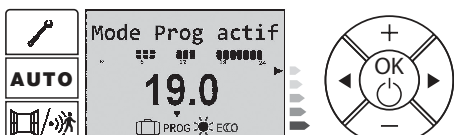
<p>Appuyer sur la touche </p>		 <p>Réglage apparaît à l'écran.</p>
--	---	--

<p>Appuyer trois fois sur la touche </p>		 <p>Rythme de vie s'affiche à l'écran.</p>
<p>Valider par .</p>		 <p>Le premier jour de la semaine apparaît à l'écran.</p>
<p>Une fois le défilement des jours de la semaine terminé, l'écran « Sortir du menu » apparaît.</p>		
<p>Pour sortir du menu, appuyer sur la touche </p>		 <p>Retour à l'écran de repos.</p>

## 4 - UTILISATION HORS PILOTAGE INTELLIGENT



NOM DU MODE	DESCRIPTION	ECRAN
<p>CONFORT</p> 	<p>Vous êtes chez vous. Par défaut la température du mode Confort est de 19°C. Vous pouvez la faire varier entre 12.5°C et 28°C (par pas de 0.5°C), par appui sur les touches  ou . Valider par l'appui sur la touche .</p>	
<p>ECO</p> 	<p>Vous êtes absents (entre 2 heures et 48 heures) ou lorsque vous dormez. La température Eco conseillée est de -3,5°C par rapport à la température Confort. Vous pouvez la faire varier par appui sur les touches  ou . Valider par appui sur la touche .</p>	

NOM DU MODE	DESCRIPTION	ECRAN
<p>HORS GEL</p> 	<p>Vous êtes absents plus de 48 heures. La température Hors Gel est fixée à 7°C ±3. Elle ne peut pas être modifiée.</p>	
<p>PROG</p>	<p>Mode programmation : le radiateur suivra la programmation enregistrée manuellement pour chaque jour de la semaine, ou suivra les ordres fil pilote si l'appareil est relié à une installation de programmation centralisée</p>	 <p>Le programme défini pour le jour en cours est affiché au dessus de la température de consigne</p>

## 4.2 - Le mode confort

Ce mode vous permet d'avoir la température ambiante souhaitée quand vous êtes dans la pièce. Lorsqu'il est activé, seul le pictogramme  apparaît sous la température de consigne de l'écran.

Les voyants de l'Eco Indicateur vont vous permettre d'optimiser votre réglage (cf. paragraphe 2.6.5). La température Confort conseillée est de 19°C.

Le voyant de chauffe  apparaît à l'écran si la température ambiante est inférieure à celle affichée.

Si vous abaissez la température Confort en dessous de la température Eco, celle-ci baisse de -0,5°C par rapport à la température Confort. En revanche, si vous augmentez la température Confort, la température Eco ne change pas.



### 4.3 - Le mode ECO

Il s'agit d'un abaissement de température par rapport à la température Confort. Lorsque ce mode est activé, seul le pictogramme **ECO** apparaît sous la température de consigne de l'écran.

La température Eco est notamment réglable directement par un appui sur les touches  et . La température maxi du mode Eco est 19°C.



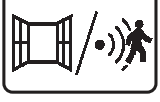


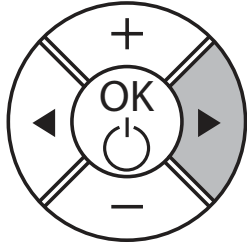
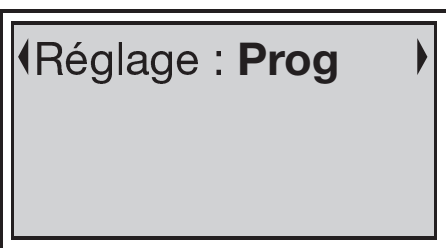

### 4.4 - Le mode Hors Gel



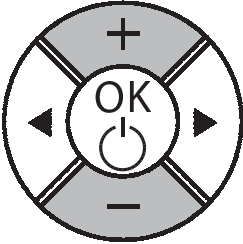


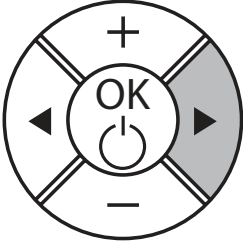













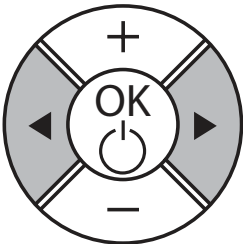






Lorsque ce mode est activé, seul le pictogramme  apparaît sous la température de consigne

### 4.5 - Le mode Prog

#### 4.5.1 - La programmation HEBDO



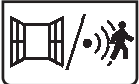


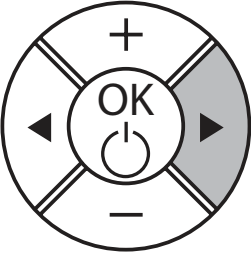




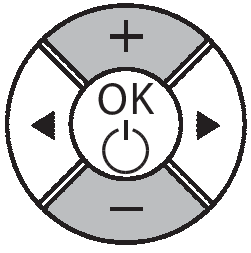





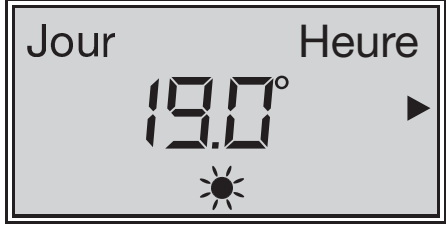
La PROG Hebdo suivra la programmation enregistrée dans ce menu.

<p>Appuyer sur la touche </p>	 <b>AUTO</b> 	 Réglage : J/H/Min apparaît à l'écran.
<p>Appuyer une fois sur la touche </p>		 Réglage Prog apparaît. Valider par  .

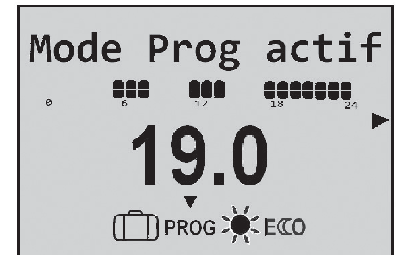
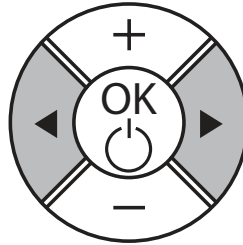
<p>Appuyer sur les touches  ou </p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>PROG: Local.</b></p> </div> <p>PROG : Hebdo s'affiche à l'écran. Valider par .</p>
<p>Pour visualiser les programmes pour chacun des jours de la semaine, appuyer sur </p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>PROG: lundi</b></p> <p>   </p> <p>0 6 12 18 24</p> </div>
<p>Pour modifier la programmation d'un jour de la semaine, appuyer sur .</p> <p>Les touches  et   ou ECO (symbolisé par «  »).</p> <p>Les touches  et </p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"></p>		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Mode Prog actif</b></p> <p>   </p> <p><b>19.0</b></p> <p> PROG  ECO</p> </div>

### 4.5.2 - La programmation FIL PILOTE

Par défaut, le mode du programme sur tous les jours de la semaine est le programme externe, celui répondant aux ordres « fil pilote » (FP) renvoyés par la programmation centralisée externe. Ainsi, si votre appareil est relié à une installation de programmation centralisée, vous n'avez aucune manipulation à effectuer autre que de vous mettre en mode Prog.

<p>Appuyer sur la touche </p>	 <b>AUTO</b> 	 Réglage apparaît à l'écran.
<p>Appuyer une fois sur la touche </p>		 Réglage Prog apparaît. Valider par 
<p>Appuyer sur les touches  ou </p>		 PROG : FP s'affiche à l'écran. Valider par 
<p>Pour sortir du menu, appuyer sur la touche </p>	 <b>AUTO</b> 	 Retour à l'écran de repos.

Pour activer le mode Prog, appuyer plusieurs fois sur les touches de défilements gauche ◀ ou droit ▶ jusqu'à ce que la flèche de sélection soit sur le mode Prog.



## 5 - LE DELESTAGE

## 6 - L'ETALONNAGE



## 7 - ENTRETIEN



Pour conserver les performances de votre radiateur, il est nécessaire, environ deux fois par an, d'effectuer à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse, le dépoussiérage des grilles inférieures et supérieures de l'appareil.

L'appareil peut être nettoyé avec un chiffon humide ; ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

En ambiance polluée, des salissures peuvent apparaître sur la grille de l'appareil. Ce phénomène est lié à la mauvaise qualité de l'air ambiant. Il est conseillé, dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (ventilation, entrée d'air, etc...). Ces salissures ne justifient pas le remplacement sous garantie de l'appareil.

## 8 - ASSISTANCE

Que faire si...	Action
Le radiateur ne chauffe pas	<p>Si vous êtes en programmation, vérifiez que le programmateur est en mode CONFORT.</p> <p>Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas arrêté le chauffage.</p> <p>Vérifiez la température de l'air de la pièce : si elle est plus élevée que la température de consigne, le pictogramme de chauffe ne s'allume pas : le radiateur ne chauffe pas.</p>
Le radiateur chauffe tout le temps	Vérifiez que le radiateur n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de la température de consigne n'a pas été modifié.

Que faire si...	Action
Le radiateur ne chauffe pas assez	<p>Augmentez la température de consigne Confort.</p> <p>Si le réglage est au maximum, faites les vérifications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Vérifiez si un autre mode de chauffage existe dans la pièce.</li> <li>- Assurez-vous que votre radiateur ne chauffe que la pièce (porte fermée).</li> <li>- Faites vérifier la tension d'alimentation de l'appareil.</li> <li>- Vérifiez si la puissance de votre radiateur est adaptée à la taille de votre pièce (nous vous préconisons en moyenne 100W/m<sup>2</sup> pour une hauteur de plafond de 2,50m).</li> </ul>
Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour du radiateur	<p>Les salissures sont liées à la mauvaise qualité de l'air ambiant. Il est conseillé, dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (ventilation, entrée d'air, etc...), et la propreté de l'air, et d'éviter de fumer à l'intérieur. Ces salissures ne justifient pas le remplacement sous garantie de l'appareil.</p>
Le pictogramme de chauffe apparaît sur l'écran lorsque le radiateur est en mode ECO.	<p>Ce fonctionnement est normal. Le radiateur peut chauffer de manière à maintenir une température Eco.</p>
<p>Pour les appareils équipés d'un système de programmation ou piloté par l'intermédiaire du fil pilote.</p>	