

Aujourd'hui le chauffage c'est :



Un confort lié à une température ambiante minimum assurée par votre chauffagiste dans votre logement.



Une maîtrise de votre facture de chauffage en contrôlant la température de votre logement.

i

A savoir : 1 °C de moins c'est 7 % d'économie sur votre facture



D'après l'article R. 241-26 et R. 241-27 du code de la construction et de l'habitation :
-chaque logement occupé doit avoir une température ambiante moyenne de 19°C.
-La température doit être de 16° C lorsque la durée d'inoccupation est supérieure à 24 heures et inférieure à 48 heures.
-Lorsque la durée d'inoccupation est égale ou supérieure à 48 heures, celle-ci doit être de 8°C.

Vos sondes sont relevées à distance. Qu'en est-il de l'émission des ondes radiofréquences ?

Les sondes connectées ista respectent non seulement les normes en vigueur mais en plus, les ondes radiofréquences émises sont très en deçà des normes légales françaises et européennes (émissions comparables à celle d'un bip de garage).

Notre solution : la sonde de température ista

Pourquoi installer une sonde ?

Contrairement au thermomètre ordinaire, la sonde de température vous permet à la fois de consulter la température actuelle et la température moyenne du jour précédent.

La sonde a 3 principales fonctions :

- 1 Vous aider à surveiller votre température ambiante et à adapter votre chauffage en conséquence
- 2 Permettre aux experts de contrôler si vous êtes correctement chauffés et d'optimiser le réseau de distribution de chaleur
- 3 Alerter le gestionnaire en cas de dysfonctionnements ou d'anomalies (trop chaud ou trop froid).

Comment est-elle installée ?

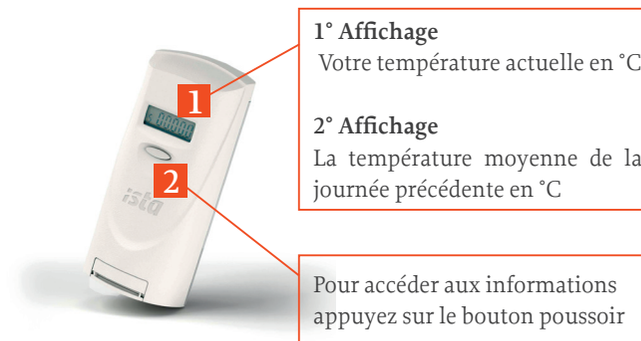
- 1 ista installe la sonde de température
- 2 La sonde est placée sur l'un de vos murs à 1 m 50 au-dessus du sol dans la pièce de vie
- 3 La sonde mesure la température en °C tout au long de la journée et à intervalles réguliers (toutes les 6 minutes)
- 4 A la fin de la journée l'appareil calcule la température moyenne (Température Moyenne recommandée : 19°C)

i

Vous souhaitez faire des économies ? Suivez la température de votre logement grâce à notre portail Web'conso et bénéficiez de nombreux conseils (prestation en option).

Comment fonctionne-t-elle ?

La sonde de température comporte un thermomètre électronique qui mesure la température de la pièce où elle est installée. Il est possible de consulter la température actuelle, mise à jour toutes les 6 minutes, et la température moyenne de la journée précédente. En cas de températures inférieures à 19 °C (hors période d'inoccupation), un indicateur alerte le gestionnaire.





Découvrez notre solution ista Smart Services

Avec un ensemble de services, dont l'individualisation des consommations d'eau et de chauffage comme 1^{er} levier d'économie, ista Smart Services vous accompagne jusqu'à la maîtrise complète des charges de votre logement.

- ▶ **Payez uniquement ce que vous consommez :**
Facturation selon les consommations réelles, plus de forfait, 100% de taux de relèvement.
- ▶ **Faites en moyenne 20% d'économie :**
Pilotage de vos consommations avec le portail web, accompagnement aux économies d'énergie, alertes en cas de fuites et de surconsommation.
- ▶ **Gagnez en confort :**
Relevé des appareils à distance, alerte en cas d'anomalie et intervention systématique de nos techniciens.
- ▶ **Gérez facilement vos biens en location :**
Index à la demande en cas de changement d'occupant, alerte en cas de démontage d'appareil.

Notre prestation :

- ▶ Compteur d'eau
 - ▶ Répartiteur de frais de chauffage
 - ▶ Compteur d'énergie thermique
 - ▶ Détecteur de fumée
 - ▶ Sonde de température
- Location, entretien, relèvement
Répartition des frais
Analyse des données et alertes
Accompagnement et conseils

Comment réaliser des économies sur vos frais de chauffage ?

L'énergie coûte cher. Une gestion cohérente de la chaleur permet d'économiser de l'énergie et de l'argent.

Voici quelques conseils :

- 1 Aérez votre logement chaque jour en ouvrant en grand les fenêtres 5 minutes maximum pour ne pas refroidir les murs (chauffage éteint).
- 2 Le soir, fermez les volets et tirez les rideaux pour conserver la chaleur.
- 3 Quand vous quittez le logement, pensez à réduire la température du radiateur de la pièce principale.
- 4 Modulez la température en fonction de chaque pièce.

Chambres :	adulte* 17°C / enfant 19°C
Séjour* :	19°C
Cuisine :	18°C
Salle de bain :	21°C
Pièce inoccupée plus de 24h :	16°C minimum
Pièce inoccupée au delà de 48h :	8°C minimum

**Températures recommandées par l'ADEME*

Afin de garantir un parfait fonctionnement de vos radiateurs, évitez :

- de placer un meuble devant
- d'installer un cache

À savoir : 1°C de moins, c'est 7 % d'économie sur votre facture

Pour en savoir plus sur l'actualité des économies d'énergie, consultez www.istablog.fr.

Ne pas jeter sur la voie publique

ista

La sonde de température

« Agissons ensemble pour votre confort »



Bien qu'ista s'efforce de publier des informations les plus à jour et les plus exactes possibles, ista ne revendique pas, ni ne s'engage, ni ne garantit l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation de ce support.



ista cis S.N.C au capital de 3.034.169 Euros
30 avenue Carnot ■ 91300 Massy
www.ista.fr ■ www.istablog.fr

Le Chauffage