



# INDIVIDUALISATION DES FRAIS DE CHAUFFAGE

## → Principe

Nous installons des compteurs intelligents utilisant une technologie radio permettant :

- de ne plus entrer dans le logement
- une collecte plus précise et plus fréquente
- de répartir les charges de façon équitable

## → Température de confort dans un logement

PIÈCE  
À VIVRE  
20°

CHAMBRES  
18°

SALLE  
DE BAINS  
21°

## Pourquoi individualiser les frais de chauffage?

- Économie : lutte contre le gaspillage et économie pouvant aller jusqu'à 20% sur un immeuble d'après les études européennes.
- Équité : Individualisation des frais de chauffage en fonction de la consommation de chacun.
- Loi du 17 Août 2015 relative à la transition énergétique, articles 26 et 27 : pour les immeubles collectifs à usage principal d'habitation.

# Il existe deux types de compteurs intelligents

Les émissions des ondes de relèvements sont conformes aux normes françaises et européennes

Le répartiteur de frais de chauffage



Le nouveau répartiteur de frais de chauffage Q calorific 5.5

**QUNDIS**  
ADVANCED MEASURING SOLUTIONS

Dans le cas d'une **colonne de chauffage verticale**, le répartiteur de frais de chauffage est fixé sur le radiateur.

Il est doté d'un système anti-fraude et dispose d'un fonctionnement sécurisé, il comptabilise uniquement lorsque le radiateur chauffe.

Le compteur d'énergie thermique



Le compteur d'énergie thermique

**kamstrup**

Dans le cas d'une **colonne de chauffage horizontale**, le compteur d'énergie thermique est fixé sur la canalisation à l'extérieur du logement.

Il est vérifié par des experts pour un fonctionnement optimal et est conforme à la réglementation thermique 2012



## Comportements écoresponsables à adopter :

- Chauffer uniquement quand cela est nécessaire : 1 degré de moins équivaut à 7% d'économie d'énergie
- Aérer entre 5 et 10 minutes avec les fenêtres grandes ouvertes et les robinets de radiateurs fermés pour renouveler l'air sans refroidir les murs
- Vérifier que vos robinets de radiateurs fonctionnent correctement
- Eviter de placer un meuble, un cache ou un rideau devant le radiateur, cela réduit de 50% son efficacité
- Fermer les volets dans chaque pièce pendant la nuit pour éviter de perdre de la chaleur
- Mettre le radiateur en position hors-gel avant un départ en vacances ou en week-end