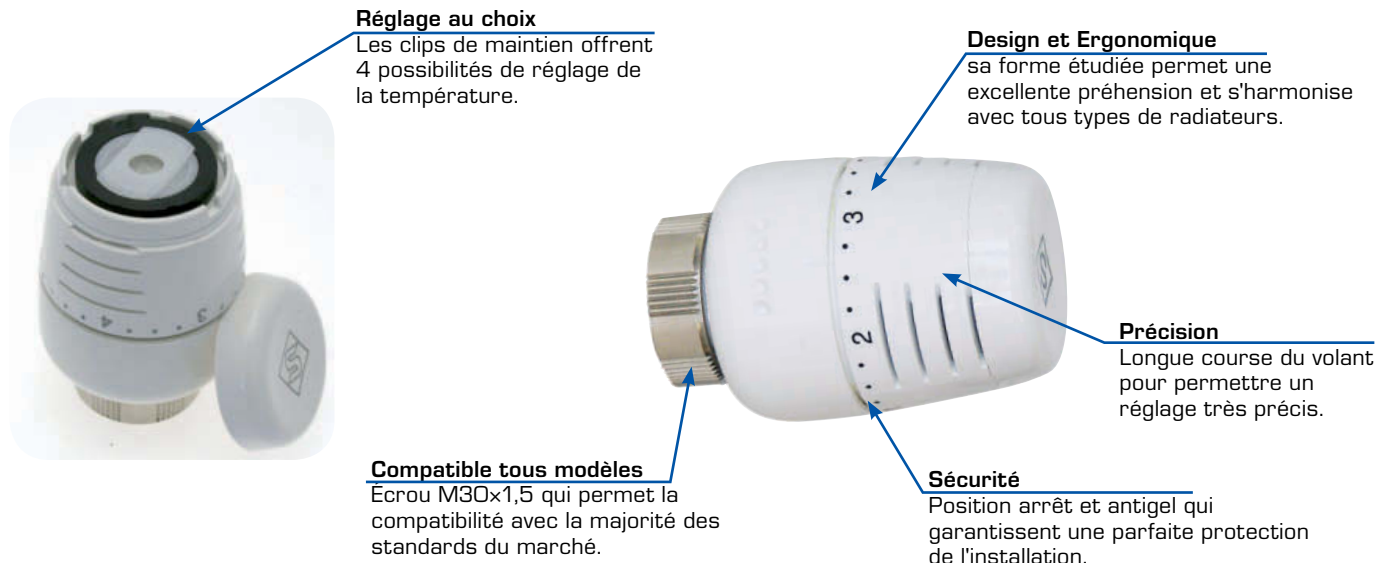


# Têtes thermostatiques

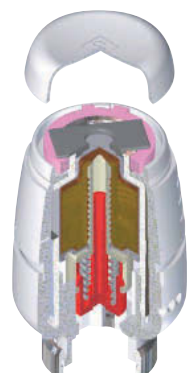
Le confort "thermostatique" c'est la possibilité de chauffer économiquement sa maison.

Notre gamme, très complète, est en mesure de répondre aux exigences les plus variées en matière d'**innovation technique** et d'**esthétique** (réglage indexé pour les non-voyants Réf. 241).

Les têtes thermostatiques Somatherm se déclinent en 4 références toutes compatibles avec les principaux standards du marché. Les **têtes thermostatiques Somatherm** utilisent des bulbes à dilatation de liquide ou de cire.



- + **Application** : radiateur
- + **Performances** : - écrou M30x1,5, compatible avec la majorité des standards du marché
  - à dilatation de cire ou de liquide
  - mode de réglage de la température, fixe ou par plage
- + **Sécurité et fiabilité** :
  - meilleure précision du réglage
  - réactivité immédiate des réglages opérés
  - maintien d'une température homogène et permanente
  - sensation de confort et de bien-être
  - réelles économies d'énergies
- + **Tracabilité** : marquage "S" sur le volant



- + **Packaging individuel** gencodé pour chaque tête thermostatique



# ROBINETTERIE RADIATEUR

Compatibles avec tous les corps thermostatiques du catalogue. Accouplement compatible avec le principal standard du marché M30×1,5.

## TÊTES THERMOSTATIQUES

### ➤ DILATATION DE CIRE MODÈLE STANDARD



- + Montage position horizontale
- + Temp. Maxi. 100°C
- + Pression différentielle 1 bar
- + Réglage de 8°C à 28°C
- + Protection antigel et arrêt

Ø	Réf.	Cond.
M30×1,5	<b>199</b>	1

### ➤ DILATATION DE LIQUIDE MODÈLE ESTHÉTIQUE



- + Montage position horizontale
- + Temp. Maxi. 100°C
- + Pression différentielle 1 bar
- + Réglage de 6,5°C à 28°C (pos. 5)
- + Protection antigel et arrêt

Ø	Réf.	Cond.
M30×1,5	<b>230</b>	1

### ➤ DILATATION DE CIRE MODÈLE ERGONOMIQUE



- + Montage position horizontale
- + Temp. Maxi. 110°C
- + Pression différentielle 0,6 bar
- + Réglage de 5°C à 29°C
- + Protection antigel et arrêt

Ø	Réf.	Cond.
M30×1,5	<b>220</b>	1

### ➤ DILATATION DE LIQUIDE MODÈLE DESIGN



- + Montage toutes positions
- + Temp. Maxi. 120°C
- + Pression différentielle 0,6 bar
- + Réglage de 7°C à 31°C
- + Protection antigel et arrêt

Ø	Réf.	Cond.
M30×1,5	<b>241</b>	1