

Ratios annuels chauffage

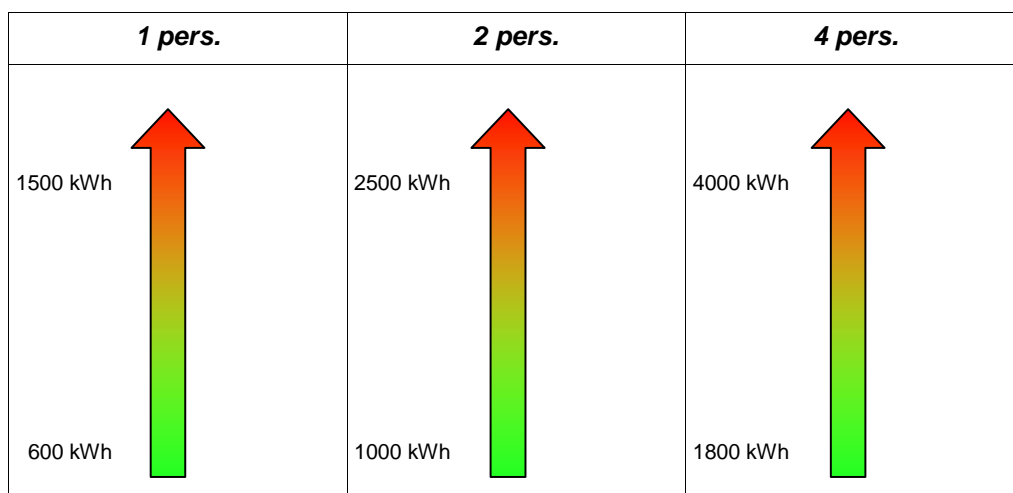
Maison ancienne	Maison années 50 - 70	Maison années 80 - 90	Maison 2000-2010
<p>250 kWh/m² Aucune isolation</p> <p>150 kWh/m² Combles isolés</p> <p>120 kWh/m² Mitoyenne + combles isolés</p> <p>60 kWh/m² Combles + Murs isolés + double vitrage</p>	<p>350 kWh/m² Aucune isolation</p> <p>180 kWh/m² Combles isolés</p> <p>60 kWh/m² Combles + Murs isolés + double vitrage</p>	<p>130 kWh/m² Isolation d'origine</p> <p>60 kWh/m² Combles réisolés + double vitrage</p>	<p>100 kWh/m²</p> <p>50 kWh/m²</p>

Appartement 1 face sur ext ; étage médian	Appartement 2 faces sur ext ; étage sup/inf.
<p>140 kWh/m² Aucune isolation</p> <p>50 kWh/m² Mur isolé + double vitrage</p>	<p>300 kWh/m² Aucune isolation</p> <p>100 kWh/m² Murs isolés + double vitrage</p>

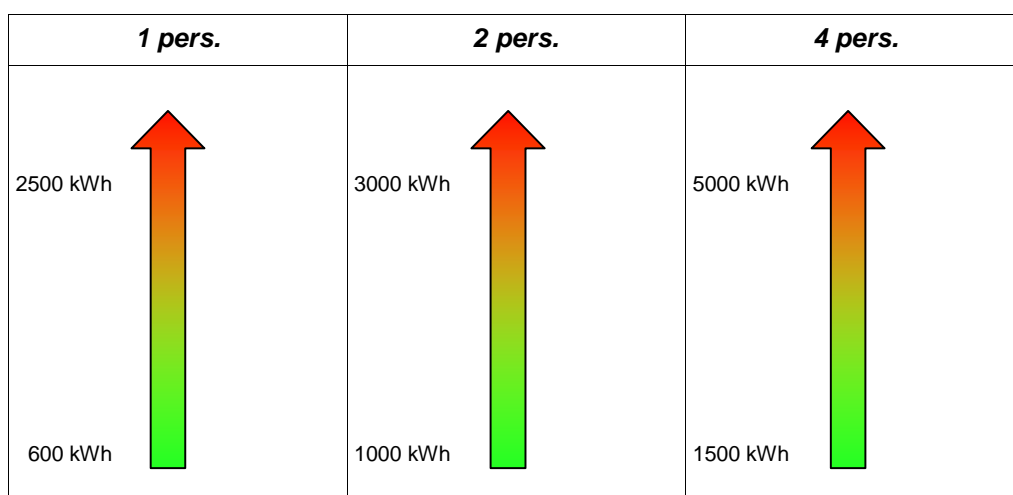
Ratios annuels eau

1 pers.	2 pers.	4 pers.
<p>60 m³</p> <p>15 m³</p>	<p>100 m³</p> <p>30 m³</p>	<p>180 m³</p> <p>60 m³</p>

Ratio annuels ECS (eau chaude sanitaire)



Ratio annuels électricité spécifique (hors chauffage et ECS)



Ratio annuels cuisson

