

## RENSEIGNEMENTS / FACTURE D'ENERGIE



Cases sur fond vert :  
Cases sur fond mauve :

cellules à renseigner  
cellules résultats

### Valeurs à indiquer

#### Type de logement

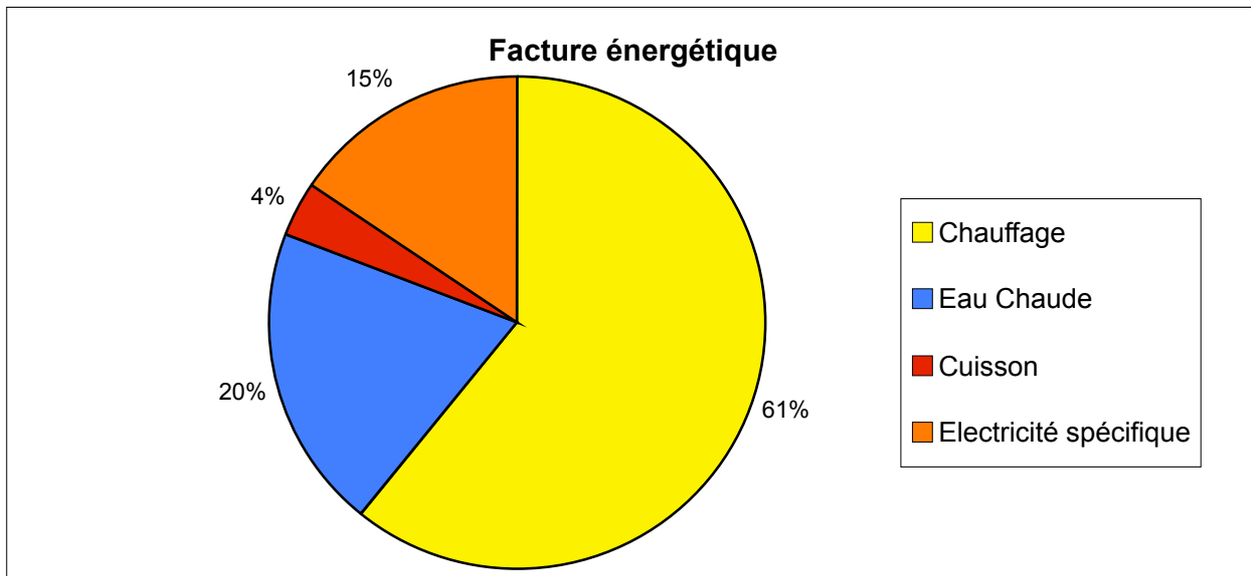
Surface chauffée du logement **80 m<sup>2</sup>**  
Nombre d'occupants du logement **4 personnes**  
Conso chauffage supposée\* **200 kWh/m<sup>2</sup>/an**  
(\*voir feuille "ratio conso")

Energies utilisées : Chauffage Gaz de Réseau  
Eau Chaude Electricité  
Cuisson Gaz de Réseau

### Facture d'énergies

**Chauffage** 1 344 €  
**Eau Chaude** 439 €  
**Cuisson** 84 €  
**Electricité spécifique** 342 €

**Coût Total de l'énergie :** 2 209 € TTC



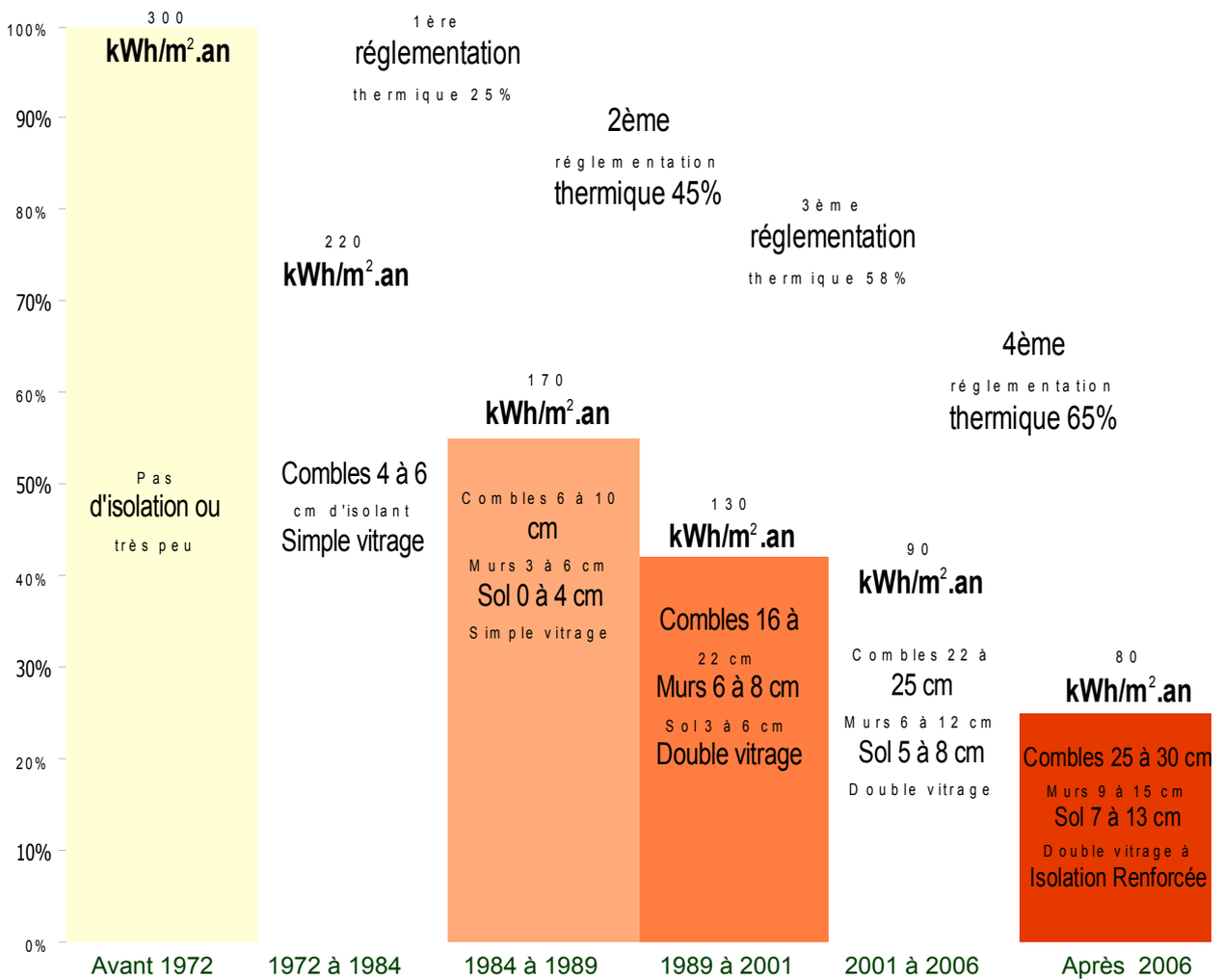
# RATIO DE CONSOMMATIONS DE CHAUFFAGE



Ratios indiqués en énergie finale (consommations correspondant à celles sur les factures)

## Logements individuels

### Consommation moyenne de chauffage suivant la date de construction du bâti



## Logements collectifs



Immeuble non isolé

341 kWh	140 kWh	341 kWh
161 kWh	130 kWh	161 kWh
272 kWh	242 kWh	272 kWh

Consommations annuelles par m<sup>2</sup> ; valeurs théoriques

Immeuble isolé

79 kWh	70 kWh	79 kWh
69 kWh	61 kWh	69 kWh
99 kWh	90 kWh	99 kWh

## PRIS MOYENS DES ENERGIES



Tableau donné à titre indicatif, non indispensable pour le calcul de factures

Prix en énergie finale (consommation indiquées sur les factures)  
 (Actualisation des données : [www.ajena.org](http://www.ajena.org) ; chercher "argus de l'énergie")

SOLEIL	0	c€ TTC / kWh
BOIS DECHIQUETE	3	c€ TTC / kWh
BOIS BÛCHES	6,5	c€ TTC / kWh
PAC GEOTHERMIE	5,8	c€ TTC / kWh
BOIS GRANULE VRAC	6,4	c€ TTC / kWh
BOIS GRANULE SAC	7,7	c€ TTC / kWh
GAZ DE RESEAU	8,4	c€ TTC / kWh
FIOUL DOMESTIQUE	10,8	c€ TTC / kWh
ELECTRICITE	12,2	c€ TTC / kWh
GAZ PROPANE	16,2	c€ TTC / kWh
PETROLE POUR POÊLE	23,3	c€ TTC / kWh

**Juillet 2012**

