

Commençons par le mur sans radiateur :



Consommation : 13 litres de fuel / m² par an

Si placement d'un radiateur, en bonne approximation, le ΔT° double.



Consommation : 26 litres de fuel / m² par an car $T^\circ_{\text{int}} - T^\circ_{\text{ext}} = 40 \text{ K}$



Consommation : 15 litres de fuel / m² par an

Economie : $(26-15) = 11$ litres fuel * 0,5 €/litre = 5,5 Euros/an/m²

Investissement : 5 Euros/m² au Brico.

Temps de retour = 1 an



Economie : $(26-10) = 16$ litres fuel * 0,5 €/litre = 8 Euros/m²/an

Investissement : 16 Euros/m²

Temps de retour = 2 ans

- [Appareils électr.](#)
- [Éclairage](#)
- [Chauffage](#)
- ↓
- [F.A.Q.](#)
- [Instr. de mesure](#)
- [Calculs](#)
- [Suivi de la consommation](#)

