



chaîne d'acquisition
(grandeurs physiques)

$$E = P \cdot t$$

J W s
Wh W h

$$1 \text{ kWh} \approx 0,25 \text{ €}$$

$$3 \cdot 24 = 72 \text{ Wh/d}$$

$$72 \cdot 365,25 \approx 26300 \text{ Wh/a} = 26,3 \text{ kWh/a} \Rightarrow 6,5 \text{ €/a}$$

Carsa Zoé

17 kWh/100km.

17 · 0,25 = 4,25 € / 100km.

Carsa 1.6 HDi

5,5 l / 100km.

5,5 · 1,5 = 8,25 € / 100L

~ 2x

