

Correction : le kilowatt-heure

Par lecture du tableau (2^{ème} ligne car type B et puissance de 28 kW ; 2^{ème} colonne car mai), on sait que 1 kWh coûte 13,95 centimes d'euros.

Donc 31 420 kWh coûtent :

$$31\,420 \times 13,95 = 438\,309$$

31 420 kWh coûtent 438 309 centimes d'euros, soit 4 383,09 euros, soit environ 4 383 €.