

Simulations

Moyenne pour ménage de 3 personnes

| | Consommation | Coefficient | CVD | | Coefficient | CVA | | Tarif | | Grand-total HTVA |
|------------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------------|--------|---------------------------------|--------|-------------------------|------------------|
| Redevance | | 20 | 2,07 | | 30 | 2,365 | | | | |
| | | Sous-total | 41,40 | = $(20 \times 2,07)$ | Sous-total | 70,95 | = $(30 \times 2,365)$ | | | 112,35 |
| Fonds social | 95 | | | | | | | 0,0286 | | |
| | | | | | | | Sous-total | 2,72 | = $(m^3 \times 0,0286)$ | 2,7170 |
| 0 à 30 M3 | 30 | 0,5 | 2,07 | | 0 | 2,365 | | | | |
| | | Sous-total | 31,05 | = $(m^3 \times 0,50 \times 2,07)$ | Sous-total | 0,00 | = $(m^3 \times 0 \times 2,365)$ | | | 31,05 |
| 30 à 5000 M3 | 65 | 1 | 2,07 | | 1 | 2,365 | | | | |
| | | Sous-total | 134,55 | = $(m^3 \times 1 \times 2,07)$ | Sous-total | 153,73 | = $(m^3 \times 1 \times 2,365)$ | | | 288,2750 |
| 5000 M3 et plus | 0 | 0,9 | 2,07 | | 1 | 2,365 | | | | |
| | | Sous-total | 0,00 | = $(m^3 \times 0,9 \times 2,07)$ | Sous-total | 0,00 | = $(m^3 \times 1 \times 2,365)$ | | | 0,00 |
| Grand-total HTVA | | | 207,00 | | | 224,68 | | 2,72 | | 434,39 |
| TVA 6% | | | 12,42 | | | 13,48 | | 0,16 | | 26,06 |
| Grand-total TVAC | | | 219,42 | | | 238,16 | | 2,88 | | 460,46 |

PRIX D'1M³ POUR 95M³
4,846900211