

## Simulations

Moyenne pour ménage d'1 personne

	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	40							0,0286		
							Sous-total	1,14	= $(m^3 \times 0,0286)$	1,1440
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	10	1	2,07		1	2,365				
		Sous-total	20,7	= $(m^3 \times 1 \times 2,07)$	Sous-total	23,65	= $(m^3 \times 1 \times 2,365)$			44,3500
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			93,15			94,60		1,14		188,89
TVA 6%			5,59			5,68		0,07		11,33
Grand-total TVAC			98,74			100,28		1,21		200,23

**PRIX D'1M<sup>3</sup> POUR 40M<sup>3</sup>**  
**5,005691**