

Simulations

Moyenne pour ménage de 2 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	70							0,0321		
							Sous-total	2,25	$= (m^3 \times 0,0321)$	2,2470
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	40	1	2,07		1	2,365				
		Sous-total	82,8	$= (m^3 \times 1 \times 2,07)$	Sous-total	94,60	$= (m^3 \times 1 \times 2,365)$			177,4000
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			155,25			165,55		2,25		323,05
TVA 6%			9,32			9,93		0,13		19,38
Grand-total TVAC			164,57			175,48		2,38		342,43

PRIX D'1M³ POUR 70M³
4,891854571