

ANNEXE

Tarifs de Gaz de France en application au 1^{er} janvier 2006 (hors taxes)

Tarif STS de Gaz de France au 1^{er} janvier 2006 (Tarif hors charges d'antenne propres à chaque site)

Abonnement	Prime fixe annuelle	Prime fixe de sur-débit d'été	prix proportionnel Hiver Tranche < 24 GWh annuels	prix proportionnel Été Tranche < 24 GWh annuels	prix proportionnel Hiver Tranche >24 GWh annuels	prix proportionnel Été Tranche >24 GWh annuels	Réduction de 3ème tranche (au delà de 200 GWh annuels)
€/an	€/MWh/j	€/MWh/j	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh
6 907,08	185,117	51,801	26,13	23,17	25,56	22,60	0,460

Na = 804,2

Majoration hiver = 1,008 c€/kWh

Majoration été = 1,091 c€/kWh

Tarif S2S de Gaz de France au 1^{er} janvier 2006

Abonnement	EUR/an		6 907,08	
	Primes fixes en cent/kWh/jour/an		Prix proportionnels en cent/kWh	
	Hiver	Eté	Hiver	Eté
Niveau S0	35,208	15,648	3,200	2,904
Niveau S1	37,380	17,820	3,224	2,928
Niveau S2	39,552	19,992	3,248	2,952
Niveau S3	41,724	22,164	3,272	2,976
Niveau S4	43,896	24,336	3,296	3,000
Niveau S5	46,068	26,508	3,320	3,024
Niveau S6	48,240	28,680	3,344	3,048
Niveau S7	50,412	30,852	3,368	3,072
Niveau S8	52,584	33,024	3,392	3,096
Niveau S9	54,756	35,196	3,416	3,120
Niveau S10	56,928	37,368	3,440	3,144
Niveau S11	59,100	39,540	3,464	3,168
Réduction de tranche (cent/kWh)				
2 ^{ème} tranche : au delà de 3 GWh			0,595	
3 ^{ème} tranche : au delà de 200 GWh			0,046	

Pour un client dont la consommation est supérieure à 200 GWh annuels, les réductions de 2^{ème} et de 3^{ème} tranche se cumulent.

Tarif H de Gaz de France au 1^{er} janvier 2006
(Tarif hors charges d'antenne propres à chaque site)

Abonnement	Prime fixe annuelle	Prix proportionnel	Réduction de 2^{ème} tranche (au-delà de 24 GWh annuels)	Réduction de 3^{ème} tranche (au-delà de 200 GWh annuels)	Remise conjoncturelle
€/an	€/MWh/j	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh
6 907,81	362,723	26,048	0,699	0,460	fonction de la consommation et de la position géographique du client

Pour un client dont la consommation est supérieure à 200 GWh annuels, les réductions de 2^{ème} et de 3^{ème} tranche se cumulent.