

Prix hors taxes (1) au: 15/08/2006

TARIF VERT A5 BASE en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)						
		HIVER			ETE			
		PTE	HPH	HCH	HPE	HCE		
TLU	110.16	5.330	4.075	3.104	2.390	1.480		
LU	67.68	9.552	5.453	3.659	2.548	1.619		
MU	40.32	13.664	6.825	4.233	2.772	1.816		
CU	17.04	20.079	8.947	5.105	3.014	2.019		
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)		1.770						
Coefficients Puissance réduite A5	TLU	1.00	0.76	0.31	0.15	0.06		
	LU	1.00	0.76	0.31	0.15	0.06		
	MU	1.00	0.76	0.31	0.15	0.06		
	CU	1.00	0.77	0.33	0.18	0.08		
CALCUL DEPASSEMENT		COMPTAGE (k3 k2 k1)	ELECTRONIQUE 3.30 €/kW	K.N.(PMAX-P) 1.10 €/kW	K.(PMAX-P) 27.54 €/kW			
		Coefficients par poste		1.00	0.76	0.31	0.15	0.06
TARIF APPLICABLE AUX CLIENTS EN HTA INFERIEURS A 10000 kW								
HIVER : de novembre à mars inclus								
ETE : d'avril à octobre inclus								
POINTE : 2h le matin et 2h le soir de décembre à février inclus								
HEURES CREUSES : 8h par jour et dimanche toute la journée								

TARIF VERT A5 EJP en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)					
		HIVER		ETE			
		PM	HH	HPE	HCE		
A5	TLU	110.16	7.135	3.353	2.390	1.480	
EJP	MU	40.32	20.592	4.463	2.772	1.816	
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)		1.770					
Coefficients Puissance réduite	TLU	1.00	0.48	0.15	0.06		
	MU	1.00	0.48	0.15	0.06		
CALCUL DEPASSEMENT		ENER (€/kWh)	ELECTRON. 3.30	K.N.(PMAX-P) 1.10	K.(PMAX-P) (E/kW) 27.54		
		Coefficients par poste		1.00	0.48	0.15	0.06
HIVER : de novembre à mars inclus							
ETE : d'avril à octobre inclus							
POINTE MOBILE : 22 périodes de 18h de novembre à mars inclus							
HEURES CREUSES : 8h par jour et dimanche toute la journée							

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A. et de la contribution au service public de l'électricité (CSPE)

TARIF VERT A8 BASE en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)									
		HIVER ET DEMI-SAISON					ETE				
		PTE	HPH	HPD	HCH	HCD	HPE	HCE	JA		
A8	TLU	110.16	5.543	4.908	3.470	3.709	2.159	2.716	1.422	1.793	
	LU	67.68	10.288	7.059	4.245	4.308	2.583	2.891	1.587	1.875	
	MU	40.32	14.870	9.162	5.022	4.917	3.017	3.131	1.819	1.986	
	CU	17.04	22.047	12.446	6.231	5.865	3.690	3.409	2.058	2.133	
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)			1.770								
Coefficients Puissance réduite	TLU		1.00	0.78	0.43	0.32	0.21	0.15	0.09	0.02	
	LU		1.00	0.78	0.43	0.32	0.21	0.15	0.09	0.02	
	MU		1.00	0.78	0.43	0.32	0.21	0.15	0.09	0.02	
	CU		1.00	0.78	0.44	0.34	0.22	0.18	0.10	0.05	
CALCUL DEPASSEMENT	COMPTAGE		ELECTRONIQUE			KN.(P-MAX-P)			K.(P-MAX-P)		
	(k3 k2 k1)		3.30 €/kW			1.10 €/kW			27.54 €/kW		
Coefficients par poste			1.00	0.78	0.43	0.32	0.21	0.15	0.09	0.02	
HIVER		: de décembre à février inclus									
DEMI-SAISON		: novembre et mars									
ETE		: d'avril à octobre inclus									
POINTE		: 2h le matin et 2h le soir de décembre à février inclus									
HEURES CREUSES		: de 1h à 7h et samedi, dimanche, jours fériés nationaux et assimilés toute la journée									

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A. et de la contribution au service public de l'électricité (CSPE)

TARIF VERT A8 EJP en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)						
		HIVER ET DEMI-SAISON			ETE			
		PM	HH	HD	HPE	HCE	JA	
A8	TLU	110.16	7.135	3.976	2.486	2.716	1.422	1.793
EJP	MU	40.32	20.592	5.404	3.083	3.131	1.819	1.986
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)			1.770					
Coefficients	TLU		1.00	0.48	0.23	0.15	0.09	0.02
Puissance réduite	MU		1.00	0.48	0.23	0.15	0.09	0.02
CALCUL DEPASSEMENT	COMPTAGE (k3 k2)		ENERGIE 0.56 €/kWh		ELECTRONIQUE 3.30 €/kW		K.N.(P-MAX-P) 1.10 €/kW	
	Coefficients par poste		1.00	0.48	0.23	0.15	0.09	0.02
HIVER		: de décembre à février inclus						
DEMI-SAISON		: novembre et mars						
ETE		: d'avril à octobre inclus						
POINTE MOBILE		: 22 périodes de 18h de novembre à mars inclus						
HEURES CREUSES		: de 1h à 7h et samedi, dimanche, jours fériés nationaux et assimilés toute la journée						

TARIF VERT A MODULABLE en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)				
		JOUR	SEMAINE			
		PM	HM	DSM	SCM	
A	TLU	110.16	7.135	4.490	2.784	1.754
MODULABLE	MU	40.32	20.592	6.266	3.371	2.085
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)			1.770			
Coefficients	TLU		1.00	0.48	0.28	0.12
Puissance réduite	MU		1.00	0.48	0.28	0.12
CALCUL DEPASSEMENT	ENERGIE		ELECTRONIQUE 3.30 €/kW		K.N. (P-MAX-P) 1.10 €/kW	
	Coefficients par poste		1.00	0.48	0.28	0.12
HIVER MOBILE		: 9 semaines				
DEMI-SAISON MOBILE		: 19 semaines				
SAISON CREUSE MOBILE		: 24 semaines				
POINTE MOBILE		: 22 périodes de 18h de novembre à mars inclus				

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A. et de la contribution au service public de l'électricité (CSPE)

TARIF VERT B BASE en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)									
		HIVER ET DEMI-SAISON					ETE				
		PTE	HPH	HPD	HCH	HCD	HPE	HCE	JA		
B	TLU	78.72	5.102	4.645	3.309	3.504	2.014	2.599	1.377	1.714	
	LU	51.84	8.190	6.095	3.730	3.839	2.247	2.721	1.483	1.767	
	MU	29.52	11.836	7.809	4.229	4.236	2.519	2.852	1.622	1.835	
	CU	13.92	17.154	10.305	4.952	4.815	2.920	2.960	1.730	1.889	
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)			1.550								
Coefficients	TLU		1.00	0.77	0.39	0.29	0.19	0.14	0.08	0.02	
	LU		1.00	0.77	0.39	0.29	0.19	0.14	0.08	0.02	
Puissance réduite	MU		1.00	0.77	0.39	0.29	0.19	0.14	0.08	0.02	
	CU		1.00	0.78	0.40	0.31	0.21	0.17	0.10	0.05	
CALCUL DEPASSEMENT	COMPTAGE		ELECTRONIQUE			KN.(P-MAX-P)			K.(P-MAX-P)		
	(k3 k2 k1)		2.36 €/kW			0.79 €/kW			19.68 €/kW		
Coefficients par poste			1.00	0.77	0.39	0.29	0.19	0.14	0.08	0.02	
HIVER		: de décembre à février inclus									
DEMI-SAISON		: novembre et mars									
ETE		: d'avril à octobre inclus									
POINTE		: 2h le matin et 2h le soir de décembre à février inclus									
HEURES CREUSES		: de 1h à 7h et samedi, dimanche, jours fériés nationaux et assimilés toute la journée									

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A. et de la contribution au service public de l'électricité (CSPE)

TARIF VERT B EJP en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)						
		HIVER ET DEMI-SAISON			ETE			
		PM	HH	HD	HPE	HCE	JA	
B	TLU	78.72	6.466	3.793	2.359	2.599	1.377	1.714
EJP	MU	29.52	15.475	4.924	2.771	2.852	1.622	1.835
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)			1.550					
Coefficients	TLU		1.00	0.50	0.22	0.14	0.08	0.02
Puissance réduite	MU		1.00	0.50	0.22	0.14	0.08	0.02
CALCUL	COMPTAGE (k3 & k2)		ENERGIE		ELECTRONIQUE		K.N.(PMA-X-P)	
			0.39 €/kWh		2.36 €/kW		0.79 €/kW	
DEPASSEMENT	Coefficients par poste		1.00	0.50	0.22	0.14	0.08	0.02
HIVER	: de décembre à février inclus							
DEMI-SAISON	: novembre et mars							
ETE	: d'avril à octobre inclus							
POINTE MOBILE	: 22 périodes de 18h de novembre à mars inclus							
HEURES CREUSES	: de 1h à 7h et samedi, dimanche, jours fériés nationaux et assimilés toute la journée							

TARIF VERT B MODULABLE en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)				
		JOUR	SEMAINE			
		PM	HM	DSM	SCM	
B	TLU	78.72	6.466	4.280	2.670	1.673
MODULABLE	MU	29.52	15.475	5.680	3.083	1.879
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)			1.550			
Coefficients	TLU		1.00	0.50	0.28	0.11
Puissance réduite	MU		1.00	0.50	0.28	0.11
CALCUL	ENERGIE		ELECTRONIQUE		K.N.(PMA-X-P)	
	0.39 €/kWh		2.36 €/kW		0.79 €/kW	
DEPASSEMENT	Coefficients par poste		1.00	0.50	0.28	0.11
HIVER MOBILE	: 9 semaines					
DEMI-SAISON MOBILE	: 19 semaines					
SAISON CREUSE MOBILE	: 24 semaines					

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A. et de la contribution au service public de l'électricité (CSPE)

TARIF VERT C BASE en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)								
		HIVER ET DEMI-SAISON					ETE			
		FTE	HPH	HPD	HCH	HCD	HPE	HCE	JA	
C UNIFIE	TLU	58.56	5.046	4.601	3.285	3.479	2.000	2.581	1.372	1.707
	LU	38.52	7.575	5.839	3.535	3.694	2.141	2.647	1.430	1.738
	MU	22.08	10.564	7.301	3.833	3.949	2.302	2.718	1.505	1.775
	CU	10.2	14.917	9.433	4.267	4.315	2.539	2.778	1.562	1.805
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)		1.390								
Coefficients	TLU	1.00	0.75	0.31	0.23	0.14	0.10	0.06	0.02	
	LU	1.00	0.75	0.31	0.23	0.14	0.10	0.06	0.02	
Puissance réduite	MU	1.00	0.75	0.31	0.23	0.14	0.10	0.06	0.02	
	CU	1.00	0.76	0.33	0.25	0.18	0.14	0.09	0.05	
CALCUL DEPASSEMENT	COMPTAGE (k3 k2 k1)	ELECTRONIQUE 1.76 €/kW			KN.(PMAX-P) 0.59 €/kW			K.(PMAX-P) 14.64 €/kW		
	Coefficients par poste		1.00	0.75	0.31	0.23	0.14	0.10	0.06	0.02
HIVER		: de décembre à février inclus								
DEMI-SAISON		: novembre et mars								
ETE		: d'avril à octobre inclus								
POINTE		: 2h le matin et 2h le soir de décembre à février inclus								
HEURES CREUSES		: de 1h à 7h et samedi, dimanche, jours fériés nationaux et assimilés toute la journée								

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A. et de la contribution au service public de l'électricité (CSPE)

TARIF VERT C EJP en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)						
		HIVER ET DEMI-SAISON			ETE			
		PM	HH	HD	HPE	HCE	JA	
C UNIFIE	TLU	58.56	6.269	3.791	2.344	2.581	1.372	1.707
EJP	MU	22.08	13.089	4.732	2.618	2.718	1.505	1.775
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)			1.390					
Coefficients	TLU		1.00	0.50	0.17	0.10	0.06	0.02
Puissance réduite	MU		1.00	0.50	0.17	0.10	0.06	0.02
CALCUL DEPASSEMENT	COMPTAGE (k3 & k2)		ENERGIE 0.30 €/kWh		ELECTRONIQUE 1.76 €/kW		K.N.(P-MAX-P) 0.59 €/kW	
	Coefficients par poste		1.00	0.50	0.17	0.10	0.06	0.02
HIVER		: de décembre à février inclus						
DEMI-SAISON		: novembre et mars						
ETE		: d'avril à octobre inclus						
POINTE MOBILE		: 22 périodes de 18h de novembre à mars inclus						
HEURES CREUSES		: de 1h à 7h et samedi, dimanche, jours fériés nationaux et assimilés toute la journée						

TARIF VERT C MODULABLE en €

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)				
		JOUR	SEMAINE			
		PM	HM	DSM	SCM	
C UNIFIE	TLU	58.56	6.269	4.294	2.647	1.667
MODULABLE	MU	22.08	13.089	5.437	2.946	1.780
ENERGIE REACTIVE (cEUR/kvarh)			1.390			
Coefficients	TLU		1.00	0.50	0.25	0.08
Puissance réduite	MU		1.00	0.50	0.25	0.08
CALCUL DEPASSEMENT	ENERGIE		ELECTRONIQUE 1.76 €/kW		K.N.(P-MAX-P) 0.59 €/kW	
	Coefficients par poste		1.00	0.50	0.25	0.08
HIVER MOBILE		: 9 semaines				
DEMI-SAISON MOBILE		: 19 semaines				
SAISON CREUSE MOBILE		: 24 semaines				
POINTE MOBILE		: 22 périodes de 18h de novembre à mars inclus				

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A. et de la contribution au service public de l'électricité (CSPE)

**TARIFICATION A LA PUISSANCE
 MAJORATION - MINORATION EN €**

BAREME DU : 15-août-2006	TARIF A	TARIF B	TARIF C
MT	B + en k€ 94.60 €/kW 12.08
HT	A - €/kW 26.73 A - €/kW 7.52 (BP)	B + en k€ 35.04 (BP) €/kW 8.05	C + en k€ 262.78 €/kW 10.50
225 kV	B - €/kW 14.89 B - €/kW 7.35 (BP)	C + en k€ 122.62 (BP) €/kW 5.25
400 kV	C - €/kW 8.18
<p>- LA PARTIE PROPORTIONNELLE DE LA MAJORATION EST CALCULEE SUR LA PUISSANCE MAXIMALE SOUSCRITE - LA MINORATION EST CALCULEE SUR LA PUISSANCE REDUITE, ELLE EST REDUITE DE 50 % POUR LES COURTES UTILISATIONS. - La tension prise en référence correspond à la tension à laquelle est réputé être alimenté le client : <i>par exemple: B+(BP), client de taille > ou = à 10 MW, alimenté en aval d'un poste source HTB/HTA et ayant participé en capital dans la transformation du poste: le client est réputé être alimenté en HTB.</i></p>			

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A. et de la contribution au service public de l'électricité (CSPE)

Prix hors taxes (1) au: 15/08/2006

TARIF VERT MT en €
(Contrats à la tension en extinction)

BAREME DU 15/08/2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (c €/kWh)				
		HIVER			ETE	
		PTE	HPH	HCH	HPE	HCE
TLU	135.96	8.412	6.331	4.552	2.680	1.582
LU	84.12	13.420	8.222	5.230	2.852	1.703
MU	51.60	19.365	9.879	5.902	3.090	1.868
CU	21.00	27.680	12.891	7.327	3.319	2.040
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)		1.770				
Coefficients	TLU	1.00	0.76	0.31	0.15	0.06
Puissance réduite	LU	1.00	0.76	0.31	0.15	0.06
	MU	1.00	0.76	0.31	0.15	0.06
	CU	1.00	0.77	0.33	0.18	0.08
TARIF APPLICABLE AUX CLIENTS MT INFERIEURS A 10000 kW (contrats MT à la tension)						
HIVER	: de novembre à mars inclus					
ETE	: d'avril à octobre inclus					
POINTE	: 2h le matin et 2h le soir de décembre à février inclus					
HEURES CREUSES	: 8h par jour et dimanche toute la journée					

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A. et de la contribution au service public de l'électricité (CSPE)

Prix hors taxes (1) au: 15/08/2006

TARIF JAUNE EN CORSE EN €

BAREME DU 15-août-2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kVA	PRIX DE L'ENERGIE (cent €/kWh)				
		HIVER (4 mois)		ETE (8 mois)		
		HPH	HCH	HPE	HCE	
JAUNE						
UL	63.12	6.574	5.024	3.347	3.089	
UM	23.16	9.562	6.671	3.667	3.369	
COEFFICIENT PUISSANCE REDUITE *		0.79	0.37	0.20		
CALCUL DES DEPASSEMENTS			12.41	€/HEURE		
HIVER		: 4 mois				
ETE		: 8 mois				
POINTE EN UL		: 4h par jour en hiver				
HEURES CREUSES		: 8h par jour, tous les jours				

* UL: une seule dénivelée possible

TARIF VERT A5 EN CORSE EN €

BAREME DU 15-août-2006	PRIME FIXE ANNUELLE €/kW	PRIX DE L'ENERGIE (cent €/kWh)						
		HIVER (4 mois)			ETE (8 mois)			
		PTE	HPH	HCH	HPE	HCE		
A5								
TLU	105.48	4.188	4.063	3.704	3.172	2.940		
LU	54.12	7.379	6.130	4.848	3.390	3.121		
MU	29.16	10.290	8.019	5.894	3.585	3.287		
CU	12.00	14.336	10.644	7.346	3.861	3.519		
ENERGIE REACTIVE (cent €/kvarh)			1.755					
Coefficients		TLU	1.00	0.78	0.34	0.18	0.05	
Puissance réduite		LU	1.00	0.78	0.34	0.18	0.05	
A5		MU	1.00	0.78	0.34	0.18	0.05	
		CU	1.00	0.78	0.34	0.18	0.05	
CALCUL DEPASSEMENT		COMPTAGE (k3 k2 k1)	ELECTRONIQUE 3.11 €/kW		K.N.(P _{MAX-P}) 1.04 €/kW	K _c (P _{MAX-P}) 25.92 €/kW		
		Coefficients par poste		1.00	0.78	0.34	0.18	0.05
TARIF APPLICABLE AUX CLIENTS ALIMENTES EN HTA INFERIEURS A 10000 kW								
HIVER		: 4 mois						
ETE		: 8 mois						
POINTE		: 4h par jour en hiver						
HEURES CREUSES		: 8h par jour, tous les jours						

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A., de la contribution au service public de l'électricité (CSPE) et, éventuellement, des taxes à des taux divers instituées par les communes (ou syndicats de communes) et les départements.

y compris la majoration liée à l'octroi de mer au : 01/01/2006

Prix hors taxes (1) au: 15/08/2006

TARIF VERT EN €
DANS LES DEPARTEMENTS D'OUTRE-MER, EN CORSE ET A SAINT PIERRE & MIQUELON

Département	Version	Prime fixe €/kW/an	Prix de l'énergie en cent €/kWh (*)				Coefficients de calcul de la puissance réduite				Energie Réact. en c €/kvarh		
			Pointe	HP	HC		Pointe	HP	HC				
MARTINIQUE	LU	75.84	9.662	5.237	2.246	1.00	0.35		0.07	0.867			
	MU	48.36	12.350	5.559	2.381	1.00	0.35		0.07				
	CU	21.36	17.085	6.125	2.618	1.00	0.35		0.07				
GUADELOUPE	LU	71.40	8.702	4.555	2.069	1.00	0.29		0.09	0.867			
	MU	38.52	12.045	4.915	2.291	1.00	0.29		0.09				
	CU	20.76	15.359	5.272	2.509	1.00	0.29		0.09				
GUYANE	LU	85.44	6.174	4.359	2.714	1.00	0.52		0.22	0.867			
	MU	55.44	10.038	5.317	2.808	1.00	0.50		0.19				
	CU	20.28	15.718	6.750	3.503	1.00	0.52		0.27				
CORSE (en extinction)	LU	95.04	10.121	5.043	2.671	1.00	0.60		0.27	1.982			
	MU	59.88	17.786	6.209	2.765	1.00	0.57		0.22				
	CU	19.44	25.991	8.556	3.485	1.00	0.60		0.37				
ST PIERRE & MIQUELON	LU	89.40	6.772	4.320	2.343	1.00	0.60		0.27	0.867			
	MU	56.40	11.666	5.332	2.343	1.00	0.57		0.22				
	CU	18.24	17.837	7.372	2.967	1.00	0.60		0.37				
LA REUNION			Pointe	HPE	HCE	HPH	HCH	Pointe	HPE	HCE	HPH	HCH	
	LU	69.72	8.612	5.615	3.816	2.962	2.607	1.00	0.52	0.22	0.12	0.05	
	MU	39.12	11.402	6.482	4.261	3.265	2.889	1.00	0.52	0.22	0.12	0.05	1.485
	CU	19.8	14.757	7.526	4.795	3.628	3.227	1.00	0.52	0.22	0.12	0.05	

	Octroi de mer en c€/kWh	Structure horosaisonnaire
MARTINIQUE	0.341	- Pointe : 5h/jour sauf samedi et dimanche - Heures Creuses : 8 heures par jour, tous les jours
GUADELOUPE	0.000	- Pointe : 5h/jour sauf dimanche - Heures Creuses : 8 heures par jour, tous les jours
GUYANE	0.000	- Pointe : 5h/jour sauf dimanche - Heures Creuses : 8 heures par jour, tous les jours
CORSE	-	- Pointe : 4h/jour de novembre à mars - Heures Creuses : 8 heures par jour, tous les jours
ST PIERRE & MIQUELON	-	- Pointe : 4 heures par jour, tous les jours - Heures Creuses : 8 heures par jour, tous les jours
LA REUNION	0.100	- Pointe : 5h/jour sauf samedi et dimanche - Heures Creuses : 8 heures par jour, tous les jours - Été : 7 mois par an

(*) Prix majorés au titre de l'octroi de mer

(1) Ces prix sont à majorer de la T.V.A., de la contribution au service public de l'électricité (CSPE) et, éventuellement, des taxes à des taux divers instituées par les communes (ou syndicats de communes) et les départements.