

Prix hors taxes ^(a) au : 15/08/2009**TARIF VERT A5 - OPTION BASE**

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)					
		Hiver			Eté		
		PTE	HPH	HCH	HPE	HCE	
A5	TLU	103,56	6,369	5,147	3,932	3,396	2,118
	LU	68,04	10,398	5,933	4,073	3,515	2,218
OPTION BASE	MU	43,68	14,757	7,075	4,458	3,673	2,327
	CU	19,92	22,624	9,399	4,931	3,860	2,417
Energie réactive (c€/kvarh)		1,770					
	TLU		1,00	0,73	0,32	0,23	0,19
Coefficients de puissance réduite	LU		1,00	0,74	0,34	0,25	0,12
	MU		1,00	0,67	0,24	0,13	0,12
	CU		1,00	0,73	0,34	0,22	0,14
Calcul des dépassements	Comptage	Electronique	KN (PMAx-P)		K (PMAx-P)		
	(k ₃ k ₂ k ₁)	3,95 €/kW	1,32 €/kW		32,95 €/kW		
	Coefficients par poste	1,00	0,73	0,32	0,23	0,19	
Hiver	: de novembre à mars inclus						
Eté	: 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 - OPTION EJP

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)				
		Hiver		Eté		
		PM	HH	HPE	HCE	
A5	TLU	76,32	8,026	4,061	3,218	1,978
OPTION EJP	MU	34,56	21,616	5,253	3,478	2,159
Energie réactive (c€/kvarh)		1,770				
	TLU		1,00	0,49	0,16	0,06
Coefficients de puissance réduite	MU		1,00	0,50	0,16	0,08
Calcul des dépassements	Energie	Electronique	KN (PMAx-F)		K (PMAx-P)	
	1 €/kWh	3,75 €/kW	1,25 €/kW		31,28 €/kW	
	Coefficients par poste	1,00	0,49	0,16	0,06	
Hiver	: de novembre à mars inclus					
Eté	: 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					

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

TARIF VERT A8 - OPTION BASE

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)									
		Hiver et Demi-Saison						Eté			
		PTE	HPH	HPD	HCH	HCD	HPE	HCE	JA		
A8	TLU	102,12	7,182	5,736	4,785	4,276	3,328	3,710	2,078	2,706	
OPTION BASE	LU	67,92	11,429	7,303	4,877	4,436	3,379	3,832	2,187	2,762	
	MU	42,24	17,055	9,874	5,669	5,036	3,740	4,019	2,306	2,767	
	CU	19,20	25,489	13,221	6,387	5,627	4,027	4,241	2,443	2,843	
Energie réactive (c€/kvarh)			1,770								
Coefficients de puissance réduite	TLU		1,00	0,76	0,39	0,34	0,28	0,25	0,22	0,20	
	LU		1,00	0,77	0,43	0,37	0,31	0,26	0,23	0,15	
	MU		1,00	0,71	0,36	0,31	0,23	0,14	0,08	0,04	
	CU		1,00	0,77	0,44	0,36	0,26	0,19	0,12	0,07	
Calcul des dépassements	Comptage électronique		KN (PMAx-P)			K (PMAx-P)					
	(k ₁ k ₂ k _i)		3,96 €/kW			1,32 €/kW			32,98 €/kW		
	Coefficients par poste		1,00	0,76	0,39	0,34	0,28	0,25	0,22	0,20	
Hiver		: de décembre à février inclus									
Demi-Saison		: novembre et mars									
Eté		: 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 toute la journée									

TARIF VERT A8 - OPTION EJP

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)							
		Hiver et Demi-Saison			Eté				
		PM	HH	HD	HPE	HCE	JA		
A8	TLU	70,80	8,401	4,705	3,421	3,535	1,943	2,520	
OPTION EJP	MU	33,96	21,763	6,120	3,975	3,806	2,166	2,606	
Energie réactive (c€/kvarh)			1,770						
Coefficients de puissance réduite	TLU		1,00	0,49	0,24	0,14	0,05	0,02	
	MU		1,00	0,52	0,22	0,15	0,11	0,03	
Calcul des dépassements	Comptage		Energie		Electronique		KN (PMAx-P)		
	(k ₁ k ₂)		0,92 €/kWh		3,75 €/kW		1,25 €/kW		
	Coefficients par poste		1,00	0,49	0,24	0,14	0,05	0,02	
Hiver		: de décembre à février inclus							
Demi-Saison		: novembre et mars							
Eté		: 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 toute la journée							

TARIF VERT A - OPTION MODULABLE

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)					
		Jour	Semaine				
			PM	HM	DSM	SCM	
A	TLU	79,80	7,358	4,941	3,921	2,876	
OPTION MODULABLE	MU	46,80	15,342	5,431	4,426	2,918	
Energie réactive (c€/kvarh)			1,770				
Coefficients de puissance réduite	TLU		1,00	0,51	0,51	0,12	
	MU		1,00	0,66	0,32	0,30	
Calcul des dépassements	Energie		Electronique		KN (PMAx-P)		
	0,64 €/kWh		3,74 €/kW		1,25 €/kW		
	Coefficients par poste		1,00	0,51	0,51	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					

(a) Ces prix sont à majorer de la T.V.A, de la contribution au service public de l'électricité (CSPE) et de la contribution tarifaire acheminement (CTA).

TARIF VERT B - OPTION BASE

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)								
		Hiver et Demi-Saison					Eté			
		PTE	HPH	HPD	HCH	HCD	HPE	HCE	JA	
B	TLU	63,12	5,981	5,218	4,304	3,812	2,894	3,356	1,823	2,410
	LU	48,24	9,224	6,418	4,304	3,889	2,894	3,426	1,884	2,442
OPTION BASE	MU	36,00	13,055	7,836	4,304	3,979	2,894	3,502	1,964	2,481
	CU	26,76	18,638	9,901	4,304	4,112	2,894	3,564	2,026	2,511
Energie réactive (c€/kvarh)		1,550								
Coefficients	TLU	1,00	0,75	0,35	0,31	0,24	0,22	0,19	0,16	
	LU	1,00	0,76	0,40	0,35	0,29	0,26	0,23	0,21	
de puissance réduite	MU	1,00	0,79	0,46	0,41	0,35	0,32	0,29	0,27	
	CU	1,00	0,83	0,54	0,50	0,44	0,41	0,38	0,37	
Calcul des dépassements	(k ₃ k ₂ k ₁)		Comptage électronique			KN (PMax-P)		K (PMax-P)		
			2,73 €/kW			0,91 €/kW			22,72 €/kW	
Coefficients par poste		1,00	0,75	0,35	0,31	0,24	0,22	0,19	0,16	
Hiver	: de décembre à février inclus									
Demi-Saison	: novembre et mars									
Eté	: 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 toute la journée									

TARIF VERT B - OPTION EJP

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)						
		Hiver et Demi-Saison			Eté			
		PM	HH	HD	HPE	HCE	JA	
B	TLU	60,84	7,116	4,110	2,973	3,235	1,757	2,323
OPTION EJP	MU	34,68	16,135	5,037	3,202	3,376	1,893	2,391
Energie réactive (c€/kvarh)		1,550						
Coefficients	TLU	1,00	0,50	0,24	0,19	0,15	0,11	
de puissance réduite	MU	1,00	0,54	0,30	0,25	0,21	0,18	
Calcul des dépassements	(k ₃ k ₂)		Energie		Electronique		KN (PMax-P)	
			0,45 €/kWh		2,63 €/kW		0,88 €/kW	
Coefficients par poste		1,00	0,50	0,24	0,19	0,15	0,11	
Hiver	: de décembre à février inclus							
Demi-Saison	: novembre et mars							
Eté	: 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 toute la journée							

TARIF VERT B - OPTION MODULABLE

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)					
		Jour	Semaine				
		PM	HM	DSM	SCM		
B	TLU	61,44	7,028	4,320	3,519	2,563	
OPTION MODULABLE	MU	35,04	14,106	4,719	3,734	2,563	
Energie réactive (c€/kvarh)		1,550					
Coefficients	TLU	1,00	0,51	0,42	0,30		
de puissance réduite	MU	1,00	0,66	0,61	0,53		
Calcul des dépassements	(k ₃ k ₂)		Energie		Electronique		KN (PMax-P)
			0,44 €/kWh	2,65 €/kW		0,88 €/kW	
Coefficients par poste		1,00	0,51	0,42	0,30		
Hiver Mobile	: 9 semaines						
Demi-Saison Mobile	: 19 semaines						
Saison Creuse Mobile	: 24 semaines						

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

Prix hors taxes ^(a) au : 15/08/2009**TARIF VERT C - OPTION BASE**

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)								
		Hiver et Demi-Saison						Eté		
		PTE	HPH	HPD	HCH	HCD	HPE	HCE	JA	
C	TLU	57,72	5,799	4,916	4,002	3,511	2,592	3,196	1,670	2,257
OPTION BASE	LU	42,96	8,719	6,117	4,002	3,588	2,592	3,234	1,703	2,273
	MU	30,60	12,171	7,535	4,002	3,678	2,592	3,275	1,747	2,296
	CU	21,36	17,197	9,600	4,002	3,811	2,592	3,310	1,779	2,312
Energie réactive (c€/kvarh)		1,390								
Coefficients de puissance réduite	TLU		1,00	0,72	0,28	0,25	0,19	0,17	0,15	0,13
	LU		1,00	0,74	0,33	0,28	0,22	0,20	0,18	0,17
	MU		1,00	0,77	0,38	0,34	0,28	0,26	0,24	0,23
	CU		1,00	0,80	0,47	0,43	0,38	0,36	0,33	0,33
Calcul des dépassements	Comptage		Electronique			KN (P-MAX-P)		K (P-MAX-P)		
	(k ₃ k ₂ k ₁)		2,03 €/kW			0,68 €/kW		16,90 €/kW		
	Coefficients par poste		1,00	0,72	0,28	0,25	0,19	0,17	0,15	0,13
Hiver		: de décembre à février inclus								
Demi-Saison		: novembre et mars								
Eté		: 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 toute la journée								

TARIF VERT C - OPTION EJP

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)						
		Hiver et Demi-Saison				Eté		
		PM	HH	HD	HPE	HCE	JA	
C	TLU	55,68	6,874	3,964	2,820	3,081	1,610	2,175
OPTION EJP	MU	29,52	14,268	4,786	2,973	3,157	1,684	2,213
Energie réactive (c€/kvarh)		1,390						
Coefficients de puissance réduite	TLU		1,00	0,48	0,19	0,14	0,11	0,09
	MU		1,00	0,52	0,24	0,20	0,17	0,16
Calcul des dépassements	Comptage		Energie		Electronique		KN (P-MAX-P)	
	(k ₃ k ₂)		0,35 €/kWh		1,96 €/kW		0,65 €/kW	
	Coefficients par poste		1,00	0,48	0,19	0,14	0,11	0,09
Hiver		: de décembre à février inclus						
Demi-Saison		: novembre et mars						
Eté		: 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 toute la journée						

TARIF VERT C - OPTION MODULABLE

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)				
		Jour	Semaine			
			PM	HM	DSM	SCM
C	TLU	56,16	6,736	4,027	3,226	2,269
OPTION MODULABLE	MU	29,76	13,822	4,427	3,439	2,269
Energie réactive (c€/kvarh)		1,390				
Coefficients de puissance réduite	TLU		1,00	0,46	0,37	0,24
	MU		1,00	0,61	0,54	0,45
Calcul des dépassements	Energie		Electronique		KN (P-MAX-P)	
	0,34 €/kWh		1,97 €/kW		0,66 €/kW	
	Coefficients par poste		1,00	0,46	0,37	0,24
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				

(a) Ces prix sont à majorer de la T.V.A, de la contribution au service public de l'électricité (CSPE) et de la contribution tarifaire acheminement (CTA).

**TARIFICATION A LA PUISSANCE
 MAJORATION - MINORATION**

	TARIF A	TARIF B	TARIF C
Tension de raccordement			
HTA1		B + en k€ 94,60 €/kW 12,08	
HTB1 ou HTA2	A - en €/kW 26,73		C + en k€ 262,78 €/kW 10,50
	A - en €/kW 7,52 (BP)	B + en k€ 35,04 €/kW 8,05 (BP)	
HTB2		B - en €/kW 14,89	
		B - en €/kW 7,35 (BP)	C + en k€ 122,62 €/kW 5,25 (BP)
HTB3			C - en €/kW 8,18

- La partie proportionnelle de la majoration est calculée sur la puissance maximale souscrite
- La minoration est calculée sur la puissance réduite, elle est réduite de 50 % pour les courtes utilisations
- La tension prise en référence correspond à la tension à laquelle est réputé être alimenté le client :
par exemple: B+(BP), client de taille ≥ 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.

**TARIF VERT MT - OPTION BASE
 (Contrats à la tension)
 EN EXTINCTION - n'est plus proposé**

Version	Prime fixe annuelle €/kW	Prix de l'énergie (c€/kWh)					
		Hiver			Eté		
		PTE	HPH	HCH	HPE	HCE	
MT	TLU	153,84	9,682	7,287	5,240	3,085	1,821
	LU	94,32	15,447	9,464	6,020	3,283	1,960
OPTION BASE	MU	56,76	22,288	11,370	6,794	3,556	2,150
	CU	21,60	31,860	14,838	8,434	3,821	2,349
Energie réactive (c€/kvarh)		1,770					
	TLU		<i>1,00</i>	<i>0,76</i>	<i>0,30</i>	<i>0,14</i>	<i>0,05</i>
Coefficients	LU		<i>1,00</i>	<i>0,76</i>	<i>0,30</i>	<i>0,14</i>	<i>0,05</i>
de puissance réduite	MU		<i>1,00</i>	<i>0,75</i>	<i>0,30</i>	<i>0,13</i>	<i>0,04</i>
	CU		<i>1,00</i>	<i>0,76</i>	<i>0,29</i>	<i>0,14</i>	<i>0,04</i>
Hiver		: de novembre à mars inclus					
Eté		: 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					

(a) Ces prix sont à majorer de la T.V.A, de la contribution au service public de l'électricité (CSPE) et de la contribution tarifaire acheminement (CTA).