

Prix hors taxes ^(a) au : 01/08/2015
TARIF VERT A - OPTION A5 BASE
en métropole continentale

Version	Prime fixe annuelle (€/kW)	Prix de l'énergie (c€/kWh)				
		Pointe	Hiver Heures Pleines Hiver	Heures Creuses Hiver	Heures Pleines Été	Heures Creuses Été
Très Longues Utilisations	79,56	7,675	6,244	4,777	4,783	3,026
Longues Utilisations	58,56	11,181	7,153	4,942	4,855	3,091
Moyennes Utilisations	46,32	15,247	8,338	5,294	4,936	3,087
Courtes Utilisations	32,52	22,947	10,496	5,692	4,936	2,925
Coefficients de puissance réduite	Très Longues Utilisations	1,00	0,67	0,27	0,23	0,23
	Longues Utilisations	1,00	0,76	0,40	0,37	0,34
	Moyennes Utilisations	1,00	0,75	0,36	0,33	0,28
	Courtes Utilisations	1,00	0,78	0,52	0,46	0,42
Calcul des dépassements	Comptage (k ₁ k ₂ k ₃)	Electronique		KN (P _{MAX-P})	K (P _{MAX-P})	
		4,73 €/kW	1,57 €/kW	39,46 €/kW		
Coefficients par poste		1,00	0,67	0,27	0,23	0,23

TARIF VERT A - OPTION A5 EJP
en métropole continentale

Version	Prime fixe annuelle (€/kW)	Prix de l'énergie (c€/kWh)			
		Pointe Mobile	Hiver Heures Hiver	Heures Pleines Été	Heures Creuses Été
Très Longues Utilisations	80,04	9,848	5,519	4,949	3,135
Moyennes Utilisations	42,60	22,095	6,582	4,941	3,044
Coefficients de puissance réduite	Très Longues Utilisations	1,00	0,51	0,28	0,17
	Moyennes Utilisations	1,00	0,61	0,28	0,23
Calcul des dépassements	Energie €/kWh	Electronique		KN (P _{MAX-P}) en €/kW	K (P _{MAX-P}) en €/kW
	1,20	4,49 €/kW	1,50	37,48	
Coefficients par poste		1,00	0,51	0,28	0,17

TARIF VERT A - OPTION A8 BASE
en métropole continentale

Version	Prime fixe annuelle (€/kW)	Prix de l'énergie (c€/kWh)							
		Pointe	Hiver et Demi-Saison			Heures Creuses		Été	
			Heures Pleines Hiver	Heures Pleines Demi-Saison	Heures Creuses Hiver	Heures Creuses Demi-Saison	Heures Pleines Été	Heures Creuses Été	
Très Longues Utilisations	80,16	8,408	7,208	6,047	5,382	4,214	5,227	3,111	4,065
Longues Utilisations	59,88	12,738	9,037	6,088	5,561	4,271	5,297	3,184	4,139
Moyennes Utilisations	42,36	19,104	11,782	6,752	6,124	4,565	5,298	3,042	3,858
Courtes Utilisations	25,68	28,112	15,371	7,377	6,584	4,734	5,308	2,944	3,771
Coefficients de puissance réduite	Très Longues Utilisations	1,00	0,73	0,34	0,34	0,31	0,31	0,31	0,31
	Longues Utilisations	1,00	0,78	0,46	0,45	0,35	0,35	0,35	0,34
	Moyennes Utilisations	1,00	0,67	0,37	0,37	0,25	0,18	0,11	0,11
	Courtes Utilisations	1,00	0,76	0,50	0,44	0,37	0,26	0,26	0,16
Calcul des dépassements	Comptage (k ₁ k ₂ k ₃)	Electronique			KN (P _{MAX-P})		K (P _{MAX-P})		
		4,74 €/kW	1,57 €/kW	39,49 €/kW					
Coefficients par poste		1,00	0,73	0,34	0,34	0,31	0,31	0,31	0,31

TARIF VERT A - OPTION A8 EJP
en métropole continentale

Version	Prime fixe annuelle (€/kW)	Prix de l'énergie (c€/kWh)					
		Pointe Mobile	Hiver et Demi-Saison		Heures Pleines Été	Heures Creuses Été	Juillet Août
			Heures Hiver	Heures Demi-Saison			
Très Longues Utilisations	78,36	10,210	6,044	5,073	5,222	3,078	4,051
Moyennes Utilisations	38,76	22,742	7,595	5,578	5,207	2,940	3,810
Coefficients de puissance réduite	Très Longues Utilisations	1,00	0,50	0,21	0,21	0,21	0,18
	Moyennes Utilisations	1,00	0,59	0,29	0,17	0,11	0,11
Calcul des dépassements	Comptage (k ₁ k ₂ k ₃)	Electronique		KN (P _{MAX-P})	K (P _{MAX-P})		
		1,10 €/kWh	4,49 €/kW	1,50 €/kW			
Coefficients par poste		1,00	0,50	0,21	0,21	0,21	0,18

(a) Ces prix sont à majorer de la TVA, de la contribution au service public de l'électricité (CSPE), de la contribution tarifaire acheminement (CTA), et le cas échéant en fonction de la puissance souscrite, des taxes sur la consommation finale d'électricité (TCFE) instituées par les communes (ou syndicats de communes) et départements ou bien de la taxe intérieure sur la consommation finale d'électricité (TICFE), ainsi que de tout nouvel impôt, toute nouvelle taxe ou contribution qui viendrait à être créés.
L'énergie réactive est facturée selon les conditions de la formule tarifaire d'acheminement appliquée au site.

Prix hors taxes ^(a) au : 01/08/2015
TARIF VERT B - OPTION BASE
en métropole continentale

Version	Prime fixe annuelle (€/kW)	Prix de l'énergie (c€/kWh)								
		Hiver et Demi-Saison					Été			
		Pointe	Heures Pleines Hiver	Heures Pleines Demi-Saison	Heures Creuses Hiver	Heures Creuses Demi-Saison	Heures Pleines Été	Heures Creuses Été	Juillet Août	
Très Longues Utilisations	77,16	8,305	6,981	5,821	4,921	3,761	4,617	2,385	3,442	
Longues Utilisations	58,68	11,994	8,498	5,821	5,016	3,761	4,617	2,385	3,442	
Moyennes Utilisations	38,04	16,435	10,384	5,909	5,216	3,842	4,684	2,447	3,509	
Courtes Utilisations	26,16	22,797	13,013	5,934	5,400	3,866	4,702	2,461	3,520	
Coefficients de puissance réduite										
Très Longues Utilisations	1,00	0,72	0,32	0,32	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	
Longues Utilisations	1,00	0,76	0,41	0,29	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
Moyennes Utilisations	1,00	0,78	0,47	0,33	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
Courtes Utilisations	1,00	0,86	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,64	0,27	
Calcul des dépassements	Comptage (k ₁ , k ₂ , k ₃)	Electronique 3,27 €/kW			KN (P-MAX-P) 1,09 €/kW			K (P-MAX-P) 30,33 €/kW		
Coefficients par poste		1,00	0,72	0,32	0,32	0,29	0,29	0,29	0,29	

TARIF VERT B - OPTION EJP
en métropole continentale

Version	Prime fixe annuelle (€/kW)	Prix de l'énergie (c€/kWh)					
		Hiver et Demi-Saison			Été		
		Pointe Mobile	Heures Hiver	Heures Demi-Saison	Heures Pleines Été	Heures Creuses Été	Juillet Août
Très Longues Utilisations	77,40	9,288	5,331	4,080	4,329	2,306	3,140
Moyennes Utilisations	42,60	20,069	6,403	4,279	4,452	2,423	3,198
Coefficients de puissance réduite							
Très Longues Utilisations	1,00	0,50	0,23	0,20	0,17	0,15	0,15
Moyennes Utilisations	1,00	0,56	0,34	0,23	0,21	0,19	0,19
Calcul des dépassements	Comptage (k ₁ , k ₂)	Energie 0,54 €/kWh		Electronique 3,15 €/kW		KN (P-MAX-P) 1,06 €/kW	
Coefficients par poste		1,00	0,50	0,23	0,20	0,17	0,15

TARIF VERT C - OPTION BASE
en métropole continentale

Version	Prime fixe annuelle (€/kW)	Prix de l'énergie (c€/kWh)								
		Hiver et Demi-Saison					Été			
		Pointe	Heures Pleines Hiver	Heures Pleines Demi-Saison	Heures Creuses Hiver	Heures Creuses Demi-Saison	Heures Pleines Été	Heures Creuses Été	Juillet Août	
Très Longues Utilisations	60,72	7,287	6,205	5,050	4,430	3,269	4,303	2,212	3,204	
Longues Utilisations	42,00	10,975	7,722	5,050	4,526	3,269	4,303	2,212	3,204	
Moyennes Utilisations	26,64	15,335	9,513	5,050	4,639	3,269	4,303	2,212	3,204	
Courtes Utilisations	14,88	21,684	12,122	5,050	4,805	3,269	4,303	2,212	3,204	
Coefficients de puissance réduite										
Très Longues Utilisations	1,00	0,64	0,13	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
Longues Utilisations	1,00	0,66	0,17	0,17	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
Moyennes Utilisations	1,00	0,69	0,24	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
Courtes Utilisations	1,00	0,75	0,39	0,39	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
Calcul des dépassements	Comptage (k ₁ , k ₂ , k ₃)	Electronique 2,42 €/kW			KN (P-MAX-P) 0,81 €/kW			K (P-MAX-P) 20,24 €/kW		
Coefficients par poste		1,00	0,64	0,13	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	

TARIF VERT C - OPTION EJP
en métropole continentale

Version	Prime fixe annuelle (€/kW)	Prix de l'énergie (c€/kWh)					
		Hiver et Demi-Saison			Été		
		Pointe Mobile	Heures Hiver	Heures Demi-Saison	Heures Pleines Été	Heures Creuses Été	Juillet Août
Très Longues Utilisations	69,96	8,860	5,047	3,773	4,080	2,098	2,919
Moyennes Utilisations	36,60	18,223	6,010	3,905	4,144	2,160	2,952
Coefficients de puissance réduite							
Très Longues Utilisations	1,00	0,46	0,19	0,15	0,13	0,12	0,12
Moyennes Utilisations	1,00	0,53	0,28	0,25	0,23	0,23	0,23
Calcul des dépassements	Comptage (k ₁ , k ₂)	Energie 0,42 €/kWh		Electronique 2,35 €/kW		KN (P-MAX-P) 0,78 €/kW	
Coefficients par poste		1,00	0,46	0,19	0,15	0,13	0,12

(a) Ces prix sont à majorer de la TVA, de la contribution au service public de l'électricité (CSPE), de la contribution tarifaire acheminement (CTA), et le cas échéant en fonction de la puissance souscrite, des taxes sur la consommation finale d'électricité (TCFE) instituées par les communes (ou syndicats de communes) et départements ou bien de la taxe intérieure sur la consommation finale d'électricité (TICFE), ainsi que de tout nouvel impôt, toute nouvelle taxe ou contribution qui viendraient à être créés. L'énergie réactive est facturée selon les conditions de la formule tarifaire d'acheminement appliquée au site.

**TARIFICATION A LA PUISSANCE
MAJORATION - MINORATION**

Tension de livraison	Taux de correction (€/kW/an)		
	A	B	C
BT (*)	24,03		
HTA1	0,00	28,23	60,28
HTA2 et HTB1	-20,28	0,00	31,16
HTB2	-43,43	-27,66	0,00
HTB3	-55,61	-40,20	-11,02

Coefficients de versionnage			
TLU	LU	MU	CU
1,00	0,84	0,64	0,24

Le montant de majoration ou de minoration de la prime fixe annuelle est obtenu en multipliant la puissance souscrite maximale par le taux défini par la catégorie tarifaire, la tension d'alimentation et par le "coefficient de versionnage".

Exemple :

Tarif Vert A Moyenne Utilisation ayant une puissance souscrite maximale de 5 000 kW raccordé en HTB1 :
Correctif = 5 000 kW x (-20,28) x 0,64 = -64896 €/an (minoration)

(*) : montant à appliquer à la puissance réduite quelle que soit la version

(a) Ces prix sont à majorer de la TVA, de la contribution au service public de l'électricité (CSPE), de la contribution tarifaire acheminement (CTA), et le cas échéant en fonction de la puissance souscrite, des taxes sur la consommation finale d'électricité (TCFE) instituées par les communes (ou syndicats de communes) et départements ou bien de la taxe intérieure sur la consommation finale d'électricité (TICFE), ainsi que de tout nouvel impôt, toute nouvelle taxe ou contribution qui viendraient à être créés.