



TARIF BLEU-OPTION BASE NON-RESIDENTIEL

Puissance souscrite en kVA	Abonnement annuel (€)	Prix de l'énergie (c€/kWh)
3	126,48	10,69
6	155,16	10,69
9	181,68	10,69
12	210,12	10,69
15	236,88	10,69
18	263,16	10,69
24	320,88	10,69
30	377,16	10,69
36	434,52	10,69

TARIF BLEU-OPTION HEURES CREUSES NON-RESIDENTIEL

Puissance souscrite en kVA	Abonnement annuel (€)	Prix de l'énergie (c€/kWh)	
		Heures Pleines	Heures Creuses
6	156,96	11,57	7,99
9	185,04	11,57	7,99
12	214,20	11,57	7,99
15	242,52	11,57	7,99
18	270,48	11,57	7,99
24	332,40	11,57	7,99
30	386,88	11,57	7,99
36	442,44	11,57	7,99

TARIF BLEU-OPTION TEMPO NON-RESIDENTIEL

en France métropolitaine continentale
EN EXTINCTION - n'est plus proposé

Puissance souscrite en kVA	Abonnement annuel (€)	Prix de l'énergie (c€/kWh)					
		Jours Bleus		Jours Blancs		Jours Rouges	
		Heures Creuses	Heures Pleines	Heures Creuses	Heures Pleines	Heures Creuses	Heures Pleines
9	193,20	7,23	9,57	9,22	12,67	9,96	28,33
12	229,08	7,23	9,57	9,22	12,67	9,96	28,33
15	241,08	7,23	9,57	9,22	12,67	9,96	28,33
18	269,28	7,23	9,57	9,22	12,67	9,96	28,33
24-30	376,32	7,23	9,57	9,22	12,67	9,96	28,33
36	432,24	7,23	9,57	9,22	12,67	9,96	28,33

TARIF BLEU-OPTION EJP NON-RESIDENTIEL

en France métropolitaine continentale

EN EXTINCTION - n'est plus proposé

Puissance souscrite en kVA	Abonnement annuel (€)	Prix énergie	
		Heures Normales	Heures de Pointe Mobile
12	203,16	9,28	26,47
15	230,52	9,28	26,47
18	255,12	9,28	26,47
36	412,44	9,28	26,47

TARIF BLEU

pour éclairage public

	Abonnement annuel (€/kVA)	Prix de l'énergie (c€/kWh)
Avec et sans comptage (b) (c)	126,84	6,76

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

(b) La variante sans comptage est limitée à une puissance de 500 W par point de livraison

(c) Les feux clignotants sont comptés pour la moitié de leur puissance

« L'énergie est notre avenir, économisons-la »