



Prix 2022 - Romande Energie - Professionnels

ÉNERGIES ÉLECTRIQUES					ACHEMINEMENT RÉGIONAL				TRANSPORT NATIONAL & SERVICES SYSTÈME			
	ÉNERGIE SUISSE		ÉNERGIE ROMANDE			swissgrid						
	TARIFS	HP ct./kWh	HC ct./kWh	HP ct./kWh		HC ct./kWh	HP ct./kWh	HC ct./kWh	Puissance CHF/kW/mois	HP ct./kWh	HC ct./kWh	Puissance CHF/kW/mois
Simple	7.98		9.48		7.18		6.50	–	1.27		–	
Double	9.17	5.87	10.67	7.37	8.39	4.41	7.50	–	1.47	0.85	–	
Simple Interruptible ¹	7.98		9.48		6.07		7.50	–	1.05		–	
Double Interruptible	9.17	5.87	10.67	7.37	7.85	4.13	7.50	–	1.40	0.81	–	
Interruptible court ²	5.87		7.37		2.83		1.00	–	0.50		–	
Interruptible long ²	7.43		8.93		6.02		1.00	–	0.97		–	
							Abonnement CHF/mois	Puissance CHF/kW/mois				
Pro - BT DUP Faible	8.05	5.33	9.55	6.83	4.55	2.88	7.50	4.46	0.79	0.56	0.61	
Pro - BT DUP Haute	8.05	5.33	9.55	6.83	3.55	1.88	7.50	6.96	0.65	0.42	0.95	
Pro - MT DUP Faible	8.05	5.33	9.55	6.83	Été	2.28	1.69	43.00	4.45	0.90	0.71	1.60
					Hiver	2.67	1.95		4.45	1.03	0.80	1.60
Pro - MT DUP Haute	8.05	5.33	9.55	6.83	Été	1.27	0.68	43.00	6.97	0.57	0.38	2.50
					Hiver	1.66	0.94		6.97	0.70	0.47	2.50

Energie réactive facturée : 2.82 ct./kVArh à partir d'un cos φ inférieur à 0.90.

S'AJOUTENT AUX PRIX CI-DESSUS :

Taxes publiques	VAUD
Taxe fédérale	2.3 ct. / kWh
Taxe cantonale *	0.6 ct. / kWh
Emolument cantonal	0.02 cts / kWh
Emolument communal	à façon
Taxe communale spécifique *	à façon

Taxes publiques	VALAIS
Taxe fédérale	2.3 ct. / kWh
Emolument communal	à façon

* Non assujettie à la TVA.

Sous réserve de modification des taxes et émoluments par les Autorités.

¹ Ces prix ne sont plus applicables aux nouvelles installations mises en service après le 01.01.2011.

² Ces prix ne sont plus applicables aux installations mises en service après le 01.01.2014.

HP : heures pleines

HC : heures creuses

Prix en CHF hors taxes et TVA 7.7 %.

Les conditions d'application de ces prix sont disponibles sur www.romande-energie.ch
(Entreprises, Offres d'énergie, Prix, Fiche explicative)