



TARIFS PROFESSIONNELS AVEC CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE ET STOCKAGE VIRTUEL

BASE

PART ÉNERGIE			ACHEMINEMENT		TAXES			
Puissance ⁽¹⁾ (kVA)	Abonnement (€/mois HT)	Prix énergie (€/kWh HTT)	Part fixe (€/mois HT)	Part variable (€/kWh HT)	CSPE (€/kWh HT)	TCCFE* (€/kWh HT)	TDCFE** (€/kWh HT)	CTA ⁽²⁾ (€/mois HT)
		Toute periode						21,93%
3	6,50	0,1017	5,51	0,037	0,001	0,007	0,003	1,208
6	7,00		7,64					1,675
9	7,50		9,77					2,143
12	8,00		11,90					2,610
15	8,00		14,03					3,077
18	8,50		16,16					3,544
24	9,50		20,42					4,478
30	10,50		24,68					5,412
36	11,50		28,94					6,347
Coef capa (kW/MWh)			0,350					

*TCCFE : Taxes Communale sur la Consommation Finale d'Électricité.

**TDCFE : Taxes Départementale Communale sur la Consommation Finale d'Électricité.

(1) pour savoir à quelle puissance souscrire, vous devez regarder sur votre ancienne facture d'électricité

(2) CTA (Contribution tarifaire à l'Acheminement) : 21,93% de la part fixe d'acheminement

• Prix des capacités 2022 : 28 429 €/MW

• Prix des capacités (€/MW) : Valeur issue du marché des garanties de capacités (moyenne des résultats des enchères de garanties de capacité de l'année n-1 pour l'année n, publiés par EPEX SPOT)

Prix de la capa c€/kWh = Prix des capa 2022 (€/MW) * coeff de capa /10 000

• Coefficient de capacité (kW/MWh) : Coefficient multiplicateur qui dépend du profil de consommation du site.

• Les TCCFE et TDCFE sont calculées sur base d'un tarif de référence (fixé par l'état), et d'un coefficient multiplicateur (voté chaque année par les conseils municipaux de chaque commune).

• Les valeurs des TCCFE et TDCFE affichées correspondent aux valeurs maximales de coefficients multiplicateurs (elles seront recalculées selon votre commune).

1€HT / kWc* seront facturés par mois pour une batterie sans limite de temps.

* Pour une centrale de 6kWc, le coût mensuel est de 6€ HT par mois, uniquement pour les installations photovoltaïques implantés sur toiture, au sol et trackers solaires. Pour toute autre installation, merci de nous contacter.