

MA FACTURE POUR 1 MOIS, CA RESSEMBLE À QUOI ?

Chez Urban Solar Energy, on prône la transparence. Le stockage virtuel vous fait l'effet d'un bond dans le futur, mais vous avez du mal à vous y retrouver ? C'est parti pour une visite guidée des points clés ! On est là pour vous aider à apprivoiser votre nouvelle source d'énergie !

PROFESSIONNELS - BASE

COMPTEUR	PROVENANCE	CADRAN	ANCIEN INDEX	NOUVEAU INDEX	CONSUMMATION	SURPLUS
	Base		Réel le 05/01/2024	29 826	Réel le 05/02/2024	30 450
	Injection		Réel le 05/01/2024	4 921	Réel le 05/02/2024	5 246
					TOTAL CONSOMMATION	624
						325 kWh non autoconsommé
						624 kWh Votre consommation du mois

DONNÉES TECHNIQUES	
Fourniture	
Puisance souscrite	6 kVA
Option tarifaire	CU
Production	
Puisance centrale PV	3,3 kWc

VOTRE FACTURE DÉTAILLÉE						
	Période facturée	Consommations	Prix unitaire € HT	Montant € HT	Taux TVA	
Abonnement						
Abonnement	05/02/2024 - 04/03/2024	29 J	0,23014	6,67	5,5%	
Abonnement stockage virtuel	05/02/2024 - 04/03/2024	29 J	0,10849	3,15	5,5%	9,82 €
Consommation						
Consommation Base	06/01/2024 - 31/01/2024	251 kWh	0,14700	36,84	20,0%	
Consommation Stockage virtuel	06/01/2024 - 31/01/2024	272 kWh	0,00000	0,00	20,0%	
Obligation de capacité Base	06/01/2024 - 05/02/2024	624 kWh	0,01014	6,33	20,0%	
Consommation Base	01/02/2024 - 05/02/2024	48 kWh	0,14000	6,78	20,0%	
Consommation Stockage virtuel	01/02/2024 - 05/02/2024	53 kWh	0,00000	0,00	20,0%	49,95 €
Acheminement						
Composante Gestion Autoproducteur - Echoir	05/02/2024 - 04/03/2024	29	0,06656	1,93	20,0%	
Composante Soutirage CU 0-9 kVA / Part variable	05/01/2024 - 05/02/2024	624	0,04370	27,27	20,0%	
Composante Soutirage CU 0-9 kVA / Part fixe - Echoir	05/02/2024 - 04/03/2024	174	0,02721	4,74	20,0%	
Composante Comptage L 0-18 kVA - Echoir	05/02/2024 - 04/03/2024	29	0,05443	1,58	20,0%	
				35,52 €		
Taxes et contributions						
	Base	Taux				
Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Électricité (TICFE)			523 kWh	0,00100	0,52	20,0%
Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Électricité (TICFE)			101 kWh	0,02100	2,12	20,0%
Contribution Tarifaire d'Acheminement Électricité (CTA)	8,25	21,93%			1,81	5,5%
					4,45 €	
Montant Total Hors TVA				99,74 €		

DOCUMENT A CONSERVER 5 ANS

La TICFE : La Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Électricité s'applique sur la consommation totale en kWh.
 La CTA : 21,93 % de la part fixe de l'acheminement.

Vous pouvez nous régler

- Par prélèvement automatique à chaque facture.

Tout sur vos démarches, vos droits et les économies d'énergie : www.energie-info.fr, le site d'information des pouvoirs publics. En cas de litige lié à l'exécution du contrat, si votre réclamation écrite auprès d'Urban Solar Energy n'a pas permis de régler le différend dans un délai de deux mois, vous pouvez saisir le médiateur de l'énergie : www.energie-mediateur.fr - Médiateur de l'énergie - Libre réponse n° 59252 - 75443 Paris cedex.

- Indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement : 40 €

3. ACHEMINEMENT

C'est la facturation de l'acheminement de vos kWh de batterie virtuelle vers votre point de livraison. Le tarif d'acheminement de l'électricité (ou TURPE : Tarif d'Utilisation des Réseaux Public de l'Electricité) est payé par tous les utilisateurs des réseaux publics d'électricité et permet de couvrir les coûts du distributeur.

4. TAXES ET CONTRIBUTIONS

Elles sont dues pour tous les kWh soutirés qui ont été vus par le compteur, soit votre consommation et votre stockage virtuel.

1. ABONNEMENT

Le prix de votre abonnement est calculé à la journée sur une base annuelle, L'abonnement indiqué sur votre grille tarifaire * 12 / 365 jours.

2. CONSOMMATION

C'est la différence entre votre consommation totale et ce qui a été puisé dans votre stockage virtuel ! Si votre consommation est à zero cela signifie que vous avez puisé l'équivalent dans votre stockage virtuel.

Le mécanisme de capacité est un dispositif légal dont l'objectif est de garantir durablement la sécurité d'approvisionnement en électricité de la France. Il vise à encourager les producteurs à mettre à disposition leurs capacités à soulager le réseau électrique au moment des périodes de forte consommation et garantir ainsi l'équilibre entre la consommation et la production d'électricité.

