

Votre Rapport Comparatif

Client: Mboungou Virginie Blanche

12 rue DE LA FOLIE JEANNOT Généré le 08/09/2025

Période de facturation analysée

Du **06/07/2021** au **07/07/2022** (soit 396 jours)

Analyse Électricité

Votre offre actuelle

Fournisse ur	Offre	Puiss ance	Optio n	Conso. (fact.)	Total TTC (période)	Prix moy en (€/k Wh)	Estimation annuelle actuelle
OVO Ener gy	Electricité verte - Base	6	Base	1 179 kWh	483,55 €	0.4101 €/kWh	445,70 €

Comparatif des offres Électricité

Option Base

Fournisseur	Offre	Prix kWh TTC	Abonnement / an	Total estimé / an
Méga Énergie	Smart	0.2822 €/ kW h	59,00€	391,73 €
OHM Énergie	Verte Fixe	0.2763 €/kW h	71,00 €	396,77€
Octopus Energ y	Smart	0.2752 €/kW h	76,50 €	400,97€

Option Heures Pleines / Heures Creuses



Fournisseur	Offre	Prix HP / HC	Abonnement / an	Total estimé / an
Méga Énergie	Prix Bloqué HP/HC	0.3159 / 0.2569 €/kWh	65,00 €	392,22€
Wekiwi	Pack Duo HP/HC	0.3179 / 0.2821 €/kWh	50,00€	397,41€
Vattenfall	Online HP/HC	0.2814 / 0.2606 €/kWh	85,50 €	401,36 €

Points de vigilance (Vices cachés)

Analyse sur l'offre actuelle et les alternatives proposées.

- [ELEC] Tarif supérieur au TRV (à vérifier sur la période de facturation)
- [ELEC] Remise temporaire déguisée (prix d'appel limité dans le temps)
- [ELEC] Option verte non certifiée (labels/garanties d'origine floues)
- [ELEC] Double abonnement (compteur secondaire / services additionnels)
- [ELEC] Indexation non transparente (référence ambiguë, révision discrétionnaire)
- [ELEC] Frais de service/gestion additionnels peu transparents

Attention aux clauses et indexations

Notre recommandation

Économisez jusqu'à 53,97 € par an en passant chez Méga Énergie avec l'offre Smart.

Méthodologie & Fiabilité des données

Les données de ce rapport proviennent de votre facture, d'offres publiques de référence, et de barèmes officiels. Les comparaisons sont estimées à partir d'hypothèses réalistes pour illustrer des économies potentielles.

Rapport indépendant, sans publicité ni affiliation. Son seul but : identifier vos économies possibles.