

Votre Rapport Comparatif

Client : PEREIRA TRINDADE ANDREA TRINDADE RICARDO TIAGO
39Q RUE DU 19 MARS 1962
Généré le 06/09/2025

Période de facturation analysée

Du 25/07/2023 au 17/08/2023 (soit 23 jours)

Analyse Électricité

Votre offre actuelle

Fournisseur	Offre	Puissance	Option	Conso. (fact.)	Total TTC (période)	Prix moyen (€/kWh)	Estimation annuelle actuelle
EDF	Vert Électrique	9	HP/HC	310 kWh	85,98 €	0,2774 €/kWh	1 364,47 €

Comparatif des offres Électricité

Option Base

Fournisseur	Offre	Prix kWh TTC	Abonnement / an	Total estimé / an
Octopus Energy	Smart	3,2585 €/kWh	190,00 €	1 200,14 €
OHM Énergie	Online	3,2622 €/kWh	204,50 €	1 215,78 €
Vattenfall	Essentielle	3,4477 €/kWh	159,50 €	1 228,29 €

Option Heures Pleines / Heures Creuses

Fournisseur	Offre	Prix HP / HC	Abonnement / an	Total estimé / an
Plüm énergie	Zen HP/HC	3.3537 / 3.3056 €/kWh	170,50 €	1 200,45 €
OHM Énergie	Online HP/HC	3.1031 / 3.0449 €/kWh	266,50 €	1 216,74 €
Alpiq	Indexée HP/HC	3.4029 / 3.3596 €/kWh	179,50 €	1 225,68 €

Points de vigilance (Vices cachés)

Analyse sur l'offre actuelle et les alternatives proposées.

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

Attention aux clauses et indexations

Notre recommandation

Économisez jusqu'à **164,33 €** par an en passant chez **Octopus Energy** 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.