

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 **18/08/2023** au **17/10/2023** (soit 60 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
EDF	Vert Électrique	9	нР/нс	310 kWh	85,98 €	0.2774 €/kWh	523,04 €

Comparatif des offres Électricité

Option Base

Fournisseur	Offre	Prix kWh TTC	Abonnement / an	Total estimé / an
Octopus Energ y	Indexée	1.2967 €/kW h	58,00€	459,98 €
Plüm énergie	Pack Duo	1.2071 €/kWh	92,00 €	466,20 €
ekWateur	Verte Fixe	1.1998 €/kW h	99,50 €	471,44 €

Option Heures Pleines / Heures Creuses

Fournisseur	Offre	Prix HP / HC	Abonnement / an	Total estimé / an
TotalEnergies	Éco HP/HC	1.3303 / 1.2889 €/kWh	56,50 €	460,56 €
Méga Énergie	Online HP/HC	1.3593 / 1.3016 €/kWh	56,50 €	466,25€
Octopus Energy	Tranquille HP/HC	1.3524 / 1.3087 €/kWh	61,00 €	471,44 €

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 63,07 € par an en passant chez Octopus Energy avec l'offre Indexée.

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.