

## **Votre Rapport Comparatif**

Client: — (anonyme) 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

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	1 364,47 €

### Comparatif des offres Électricité

#### **Option Base**

Fournisseur	Offre	Prix kWh TTC	Abonnement / an	Total estimé / an		
OHM Énergie	Smart	3.0478 €/kW h	254,00 €	1198,82€		
Engie	Smart	3.2561 €/kW h	206,00 €	1 215,39 €		
Octopus Energ y	Verte Fixe	3.3665 €/kWh	184,50 €	1 228,12 €		

Option Heures Pleines / Heures Creuses



Fournisseur	Offre	Prix HP / HC	Abonnement / an	Total estimé / an
Plüm énergie	Standard HP/HC	3.4321 / 3.3880 €/kWh	147,50 €	1202,56€
ekWateur	Indexée HP/HC	3.1391 / 3.1036 €/kWh	250,00 €	1 215,97 €
TotalEnergies	Éco HP/HC	3.3324 / 3.3074 €/kWh	198,50 €	1226,51€

### 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 déquisée (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 165,65 € par an en passant chez OHM 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.