



VOLTIX AUDIT

RAPPORT D'AUDIT ÉNERGÉTIQUE

Analyse de performance et recommandations

Projet : Audit test

Client : Acti SARL

Type de bâtiment : Bureaux administratifs

Date du rapport : 19/02/2026

Référence : VLTX-1-2026

Validité : 5 ans

Voltix Audit - Expert en efficacité énergétique

www.voltixaudit.com

Rapport généré avec la version gratuite

SOMMAIRE

1. Synthèse exécutive	3
2. Caractéristiques du bâtiment	5
3. Inventaire des équipements	7
4. Résultats de l'audit énergétique	10
5. Recommandations d'amélioration	12
6. Plan d'action et financement	18
7. Annexes et mentions légales	20

1. SYNTHÈSE EXÉCUTIVE

CLASSE A

INDICATEUR	VALEUR
Consommation annuelle	780 kWh/an
Coût annuel	78 000 FCFA/an
Émissions	429 kg CO2/an
Score de performance	100/100

Top 3 des recommandations prioritaires

1. Remplacer les lampes par des LED

Économie estimée : 19 500 FCFA/an | Investissement : 39 000 FCFA | ROI : 2.0 ans

2. Remplacer les lampes par des LED

Économie estimée : 19 500 FCFA/an | Investissement : 39 000 FCFA | ROI : 2.0 ans

3. Installer un système de gestion énergétique

Économie estimée : 11 700 FCFA/an | Investissement : 500 000 FCFA | ROI : 3.3 ans

Potentiel d'économies total : 62 400 FCFA/an

2. CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR
Nom du projet	Audit test
Client	Acti SARL
Type de bâtiment	Bureaux administratifs
Surface totale	100 m ²
Année de construction	2020
Nombre d'étages	1
Nombre de pièces	1

Répartition des surfaces par étage

ÉTAGE	SURFACE (m ²)	NOMBRE DE PIÈCES
Rez-de-chaussée	0 m ²	1

3. INVENTAIRE DES ÉQUIPEMENTS

Catégorie : Éclairage

ÉQUIPEMENT	QTÉ	PUISANCE	LOCALISATION
Ampoule halogène	5	50.0 W	Parc 1

4. RÉSULTATS DE L'AUDIT ÉNERGÉTIQUE

INDICATEUR	VALEUR	UNITÉ
Consommation totale	780	kWh/an
Coût annuel	78 000	FCFA/an
Émissions C02	429	kg/an
Score performance	100	/100

5. RECOMMANDATIONS D'AMÉLIORATION

Recommandation 1 : Remplacer les lampes par des LED

Priorité : MOYENNE

Remplacer toutes les lampes fluorescentes et halogènes par des LED économiques. Les LED consomment jusqu'à 80% moins d'énergie et durent 10 fois plus longtemps.

CRITÈRE	VALEUR
Investissement initial	39 000 FCFA
Économies annuelles	19 500 FCFA/an
Temps de retour	2.0 ans
Réduction C02	98 kg/an

Recommandation 2 : Remplacer les lampes par des LED

Priorité : MOYENNE

Remplacer toutes les lampes fluorescentes et halogènes par des LED économiques. Les LED consomment jusqu'à 80% moins d'énergie et durent 10 fois plus longtemps.

CRITÈRE	VALEUR
Investissement initial	39 000 FCFA
Économies annuelles	19 500 FCFA/an
Temps de retour	2.0 ans
Réduction C02	98 kg/an

Recommandation 3 : Installer un système de gestion énergétique

Priorité : MOYENNE

Mise en place de détecteurs de présence, thermostats programmables et système de coupure automatique.
Optimisation de la consommation.

CRITÈRE	VALEUR
Investissement initial	500 000 FCFA
Économies annuelles	11 700 FCFA/an
Temps de retour	3.3 ans
Réduction C02	58 kg/an

Recommandation 4 : Installer un système de gestion énergétique

Priorité : MOYENNE

Mise en place de détecteurs de présence, thermostats programmables et système de coupure automatique.
Optimisation de la consommation.

CRITÈRE	VALEUR
Investissement initial	500 000 FCFA
Économies annuelles	11 700 FCFA/an
Temps de retour	3.3 ans
Réduction C02	58 kg/an

6. PLAN D'ACTION ET FINANCEMENT

RECOMMANDATION	INVESTISSEMENT	ÉCONOMIES/AN	ROI
Remplacer les lampes par des L...	39 000	19 500	2.0 ans
Remplacer les lampes par des L...	39 000	19 500	2.0 ans
Installer un système de gestio...	500 000	11 700	3.3 ans
Installer un système de gestio...	500 000	11 700	3.3 ans
TOTAL	1 078 000	62 400	17.3 ans

Aides financières disponibles

- **MaPrimeRénov'** : Aide de l'État pour la rénovation énergétique
- **CEE** : Certificats d'Économies d'Énergie
- **Éco-PTZ** : Prêt à taux zéro pour la rénovation énergétique
- **TVA réduite 5,5%** : Sur les travaux de rénovation énergétique
- **Aides locales** : Région, département, commune

7. ANNEXES ET MENTIONS LÉGALES

Méthodologie de calcul

Cet audit énergétique a été réalisé selon les normes et méthodologies suivantes :

- Calcul des consommations basé sur les caractéristiques des équipements
- Classification énergétique selon le référentiel DPE
- Facteurs d'émission C02 selon les données régionales
- Tarifs électricité basés sur les tarifs nationaux en vigueur

Validité du rapport

Ce rapport est valable 5 ans à compter de sa date d'émission.

Contact

Voltix Audit

Expert en efficacité énergétique

Email : contact@voltixaudit.com

Web : www.voltixaudit.com