



HOTEL ALTEORA
HÔTEL –RESTAURANT DE 300 CHAMBRES CLASSÉ 3***
EFFECTIF : 40



ÊTRE ENGAGÉ RSE = MENER DES ACTIONS CONCRÈTES



Identifier les postes consommateurs sur lesquels nous
pouvons agir et ceux qui dépendent de nos clients



Réduire la consommation
d'électricité de l'éclairage



Réduire la consommation d'eau
des douches des chambres





LES CEE MOBILISÉS

Réduire la consommation d'électricité de l'éclairage

- **Où** : 300 chambres + espaces de restauration + espaces communs
- **Comment** : remplacement par des LED
- **Fiche CEE mobilisée** : BAT-EQ-127
- **Dénomination** : Mise en place d'un luminaire d'éclairage général à modules LED

Réduire la consommation d'eau des douches des chambres

- **Où** : 300 chambres de l'hôtel
- **Comment** : remplacement par des LED
- **Fiche CEE mobilisée** : BAT-EQ-133
- **Dénomination** : Mise en place de pommes de douches hydro-économes et/ou mise en place de régulateurs de jets sur tout ou partie des points de puisage de type lavabo ou évier.





MISE EN ŒUVRE DES CEE

Changement de l'éclairage par les modules Led

- **Opération destinée aux hôtels par un intermédiaire :**
 - **ENVIRO DEVELOPPEMENT – Châtelleraut (86)**
- **Proposition de 6 modèles de lampes**
- **Nous avons retenu 3 modèles et 325 unités**





MISE EN ŒUVRE DES CEE

Changement de l'éclairage par les modules Led

Item	Model	Lume n	CRI	Watt	LED	PF	BA	CCT	lifetime	Base	Volta ge	Dimensio n	Quantité
Picture		Lm	Ra	W			°	K	H		V	MM	
	L-PAR16-7W-36°	550	80	7W	SMD	0,5	36°	3000k (blanc chaud)/4000k (blanc froid) à préciser	25000H / 50000H	E27	220-240 V	L81*Φ50	200
	L-PAR16-7W-60°	550	80	7W	SMD	0,5	60°	3000k (blanc chaud)/4000k (blanc froid) à préciser	25000H / 50000H	E27	220-240 V	L81*Φ50	100
	L-GU10-5W-36°	350	80	5W	SMD	0,5	36°	3000k (blanc chaud)/4000k (blanc froid) à préciser	25000H / 50000H	GU10	220-240 V	L54*Φ50	25





MISE EN ŒUVRE DES CEE

Changement de pommes de douche des chambres

- **Opération destinée aux hôtels par un intermédiaire :**
 - **ENVIRO DEVELOPPEMENT – Châtelleraut (86)**
- **Proposition de 3 modèles de douchettes = 3 niveaux de qualité**
- **Nous avons retenu 1 modèle et 330 unités + 330 régulateurs de jets pour les lavabos**





LES RÉSULTATS OBTENUS

Changement de l'éclairage par les modules Led

- Coût des travaux : fournitures = 1.706€ + installation par nos techniciens
- % du montant des CEE sur les travaux = 1.706€ soit 100%
- Les économies en € et kWh réalisées : impossible à évaluer dans la consommation globale d'électricité

Réduire la consommation d'eau des douches des chambres

- Coût des travaux : fournitures = 5.122€ + installation par nos techniciens
- % du montant des CEE sur les travaux = 3.472€ soit 68%
- Installation en juillet 2017
- Consommation d'eau = 2018 vs 2016 = -23% / stabilisation à partir de 2019





CEE MOBILISÉ / INVESTISSEMENT

Remplacement pompe à chaleur CIAT 1200V

- OÙ : Espace de restauration
- Echanges avec nos prestataires CIGEC et ENGIE COFELY afin de rechercher un dispositif d'aide au financement de cette opération
- CIGEC propose la prime Eco Energie ENR'CERT
- Coût des travaux : fournitures = 66.000€
- % du montant des CEE sur les travaux = 11.056€ soit 17%

