

AUDIT ÉFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Etablissement:

Date:

En présence de :

 M^2 :

Dernière renovation:

Etat des lieux

Horaires d'exploitation

JOUR	Amplitude collaborateur	amplitude client
LUNDI		
MARDI		
MERCREDI		
JEUDI		
VENDREDI		
SAMEDI		
DIMANCHE		

Note:



Routine d'exploitation

Organisation d'une journée type :	
D'un point de vu énergétique :	
Les contraintes actuelles:	
Les points positifs actuels:	



Pilotage du k	pâtiment:		
□ Oui :			
Type de chau	uffage: T	empérature dei	mandée:
	☐ Pac air/eau ☐	•	e 🗌 Fioul
Type de Régi	ulation:		
ThermostatPlannifiée	□ Vanne □ □ Connectée □	Thermostatique Capteurs	AucuneAucune
Note:			
Production d	'eau chaude sanit	aire:	
Production d Electrique		aire:	Qté :
		_	Qté :
☐ Electrique	accumulation	☐ Instant	
 Electrique Gaz Régulation	accumulationaccumulation	☐ Instant ☐ Instant	
☐ Electrique ☐ Gaz ☐ Régulation Utilisation d	 accumulation accumulation Jour / nuit 'eau chaude sanit Sanitaire clien Oui Oui 	☐ Instant ☐ Instant	Qté :
 Electrique Gaz Régulation	 accumulation accumulation Jour / nuit 'eau chaude sanit Sanitaire clien Oui Oui 	□ Instant □ Instant aire:	Qté :



_	•	•	
Cu	110	ะเท	Δ,
	112) I I I	ıc.

Chambre fro	oide + x	Chambre froide - 2	× M	euble froid x	•••
Régulation	Oui Non				
Appareils	:				
Routine d	le travail:				
Mise en pla	ce				
Service					
Entre servi	ce				
Après servi	ce				
•					
Off					



Bar:						
Chambre froid	le + x	Chambre f	roide - x	Meub	ole froid x	
Régulation C	Dui Non					
Appareils:						
Routine de	travail:					
Mise en place						
Service						
Entre service						
Après service						



Off

Exploitation:	Exp	loitati	on:
----------------------	-----	---------	-----

TPE X
Enseigne X
PC bar X
Arcade jeux X 🔔 🗕
Sono X
Video X
Caisse X
Ordinateur X
Machines X
_



Eclairage:	
Salle: Circuit 1	
Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
□Régu	lation selon luminosité Scènes Pilotable
Circuit 2	
Nombre de p. lumineux	☐ Détection mouvement ☐ RGB☐ LED ☐ Dimmable
Régu	llation selon luminosité Scènes Pilotable
Circuit 3	
Nombre de p. lumineux	\square Détection mouvement \square RGB \square LED \square Dimmable
Régu	lation selon luminosité 🗌 Scènes 🔲 Pilotable
Circuit 3 Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
Régu	lation selon luminosité 🗌 Scènes 🔲 Pilotable
Circuit 4	
Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
Régu	llation selon luminosité \Box Scènes \Box Pilotable
Circuit 5	
Nombre de point lumineux	☐ Détection mouvement ☐ RGB☐ LED ☐ Dimmable
⊓Régu	llation selon luminosité 🔲 Scènes 🦳 Pilotable



Eclairage:	
Cuisine: Circuit 1	
Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
Rég	ulation selon luminosité □Scènes □ Pilotable
Circuit 2	
Nombre de p. lumineux	☐ Détection mouvement ☐ RGB☐ LED ☐ Dimmable
Régu	ulation selon luminosité □Scènes □ Pilotable
Circuit 3	
Nombre de p. lumineux	\Box Détection mouvement \Box RGB \Box LED \Box Dimmable
Rég	ulation selon luminosité 🗌 Scènes 🔲 Pilotable
Circuit 3 Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
Rég	ulation selon luminosité □Scènes □ Pilotable
Circuit 4	
Nombre de p. lumineux	\square Détection mouvement \square RGB \square LED \square Dimmable
Rég	ulation selon luminosité \Box Scènes \Box Pilotable
Circuit 5	
Nombre de point lumineux	☐ Détection mouvement ☐ RGB☐ LED ☐ Dimmable
∏Rég i	ulation selon luminosité 🔲 Scènes 🗌 Pilotable



Eclairage:	
Back Office: Circuit 1	
Nombre de p. lumineux	☐Détection mouvement ☐RGB ☐LED ☐Dimmable
Rég	ulation selon luminosité □Scènes □ Pilotable
Circuit 2	
Nombre de p. lumineux	☐ Détection mouvement ☐ RGB☐ LED ☐ Dimmable
Rég	ulation selon luminosité □Scènes □ Pilotable
Circuit 3	
Nombre de p. lumineux	\square Détection mouvement \square RGB \square LED \square Dimmable
Rég	ulation selon luminosité 🗌 Scènes 🔲 Pilotable
Circuit 3 Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
Rég	ulation selon luminosité □Scènes □ Pilotable
Circuit 4	
Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
Rég	ulation selon luminosité \square Scènes \square Pilotable
Circuit 5	
Nombre de point lumineux	☑ Détection mouvement ☐ RGB☐ LED ☐ Dimmable
□ Rég	ulation selon luminosité 🏻 Scènes 🗀 Pilotable



Eclairage:	
Sanitaires: Circuit 1	
Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
□Régu	ulation selon luminosité □Scènes □ Pilotable
Circuit 2	
Nombre de p. lumineux	☐ Détection mouvement ☐ RGB☐ LED ☐ Dimmable
□Régu	ulation selon luminosité □Scènes □ Pilotable
Circuit 3	
Nombre de p. lumineux	\square Détection mouvement \square RGB \square LED \square Dimmable
□Régu	ulation selon luminosité 🗌 Scènes 🔲 Pilotable
Circuit 3 Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
Régu	ulation selon luminosité 🗆 Scènes 🚨 Pilotable
Circuit 4	
Nombre de p. lumineux	□Détection mouvement □RGB □LED □Dimmable
Régu	ulation selon luminosité 🗆 Scènes 🗀 Pilotable
Circuit 5	
Nombre de point lumineux	☐ Détection mouvement ☐ RGB☐ LED ☐ Dimmable
Régu	ulation selon luminosité 🗌 Scènes 🗍 Pilotable



Veilles:			



RELEVE CONSOS



DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT

DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT

DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT

DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT

DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT

DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT

DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT

DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT

DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT

Observations:			



Demande	Client:			



Demande collaborateurs						

