



TERA ENERGIES

AUDIT ÉFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Etablissement :

Date :

En présence de :

M² :

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 bâtiment:

☐ **Oui :** _____

☐ **Non**

Type de chauffage:

Température demandée: _____

☐ **Pac air/air** ☐ **Pac air/eau** ☐ **GAZ** ☐ **Electrique** ☐ **Fioul**

Autre: _____

Type de Régulation:

☐ **Thermostat** ☐ **Vanne** ☐ **Thermostatique** ☐ **Aucune**

☐ **Plannifiée** ☐ **Connectée** ☐ **Capteurs** ☐ **Aucune**

Note: _____

Production d'eau chaude sanitaire:

☐ **Electrique** ☐ **accumulation** ☐ **Instant** **Qté :** _____

☐ **Gaz** ☐ **accumulation** ☐ **Instant** **Qté :** _____

☐ **Régulation** ☐ **Jour / nuit**

Utilisation d'eau chaude sanitaire:

☐ **Sanitaire client** ☐ **Sanitaire collaborateur**

Système de limitation: ☐ **Oui** _____

☐ **Non**

Note:



Cuisine:

Chambre froide + x ... **Chambre froide - x ...** **Meuble froid x ...**

Régulation **Oui** _____
 Non

Appareils: _____

Routine de travail:

Mise en place _____

Service _____

Entre service _____

Après service _____

Off _____



Bar:

Chambre froide + x ... Chambre froide - x ... Meuble froid x ...

Régulation **Oui** _____
 Non

Appareils: _____

Routine de travail:

Mise en place _____

Service _____

Entre service _____

Après service _____

Off _____



Exploitation:

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
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 2

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 3

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 3

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 4

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 5

Nombre de point lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable



Eclairage:

Cuisine:

Circuit 1

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable

☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 2

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable

☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 3

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable

☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 3

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable

☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 4

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable

☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 5

Nombre de point lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable

☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable



Eclairage:

Back Office:

Circuit 1

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 2

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 3

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 3

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 4

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 5

Nombre de point lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable



Eclairage:

Sanitaires:

Circuit 1

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 2

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 3

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 3

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 4

Nombre de p. lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable

Circuit 5

Nombre de point lumineux ☐ Détection mouvement ☐ RGB ☐ LED ☐ Dimmable
☐ Régulation selon luminosité ☐ Scènes ☐ Pilotable



TERA ENERGIES

This image shows a full page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, typical of notebook paper or a form designed for handwritten entries. There are no margins, text, or other markings present.

RELEVE CONSOS



DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT



DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT



16

DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT



DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT



DISJONCTEUR	CIRCUIT	AMPERE	VOLT



This image shows a full page of blank white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, typical of notebook paper or a form designed for handwritten entries. There are no margins, text, or other markings present.



[illegible]

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.