

AUDIT ÉFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

**Etablissement :**

**Date :**

**En présence de :**

**M² :**

**Dernière renovation :**

**1**

**Etat des lieux**

**Horaires d'exploitation**

JOURAmplitude

collaborateuramplitude client

LUNDI

MARDI

MERCREDI

JEUDI

VENDREDI

SAMEDI

DIMANCHE

**Note:** 

**2**

**Routine d'exploitation**

**Organisation d'une journée type :**

**D'un point de vu énergétique :**

**Les contraintes actuelles:**

**Les points positifs actuels:**

**3**

**Pilotage du bâtiment:**

**Oui :**

**Non**

**Type de chauffage:**

**Température demandée:**

**Pac air/air Pac air/eau GAZ Electrique Autre:**

**Type de Régulation:**

**Thermostat Vanne Thermostatique**

**Fioul**

**Aucune**

**Plannifiée Note:**

**Connectée Capteurs**

**Aucune**

**Production d'eau chaude sanitaire:**

**Electrique Gaz**

**Régulation**

**accumulation Instant Qté : accumulation Instant Qté : Jour / nuit**

**Utilisation d'eau chaude sanitaire:**

**Sanitaire client Sanitaire collaborateur**

**Oui**

**Système de limitation:**

**Note:**

**4**

**Non **

**Cuisine:**

**Chambre froide + x Chambre froide - x**

**Régulation Oui**

**Non**

**Appareils:**

**Routine de travail:**

**Mise en place**

**Service**

**Entre service**

**Après service**

**Off**

**5**

**Meuble froid x **

**Bar:**

**Chambre froide + x Chambre froide - x**

**Régulation Oui**

**Non**

**Appareils:**

**Routine de travail:**

**Mise en place**

**Service**

**Entre service**

**Après service**

**Off**

**6**

**Meuble froid x **

**Exploitation:**

**TPE X**

**Enseigne X**

**PC bar X**

**Arcade jeux X**

**Sono X**

**Video X**

**Caisse X**

**Ordinateur X**

**Machines X**

**7**

**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**

**8**

**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** 

**9**

**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**

**10**

**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** 

**11**

**Veilles:**

**12**

**RELEVE**

**CONSOS 13**

**DISJONCTEUR CIRCUIT AMPERE VOLT**

**\_**

**E**

**E**

**G**

**N**

**A**

**R**

**\_**

**U**

**A**

**E**

**L**

**B**

**A**

**T**

**14**

**DISJONCTEUR CIRCUIT AMPERE VOLT**

**\_**

**E**

**E**

**G**

**N**

**A**

**R**

**\_**

**U**

**A**

**E**

**L**

**B**

**A**

**T**

**15**

**DISJONCTEUR CIRCUIT AMPERE VOLT**

**\_**

**E**

**E**

**G**

**N**

**A**

**R**

**\_**

**U**

**A**

**E**

**L**

**B**

**A**

**T**

**16**

**DISJONCTEUR CIRCUIT AMPERE VOLT**

**\_**

**E**

**E**

**G**

**N**

**A**

**R**

**\_**

**U**

**A**

**E**

**L**

**B**

**A**

**T**

**17**

**DISJONCTEUR CIRCUIT AMPERE VOLT**

**\_**

**E**

**E**

**G**

**N**

**A**

**R**

**\_**

**U**

**A**

**E**

**L**

**B**

**A**

**T**

**18**

**DISJONCTEUR CIRCUIT AMPERE VOLT**

**\_**

**E**

**E**

**G**

**N**

**A**

**R**

**\_**

**U**

**A**

**E**

**L**

**B**

**A**

**T**

**19**

**DISJONCTEUR CIRCUIT AMPERE VOLT**

**\_**

**E**

**E**

**G**

**N**

**A**

**R**

**\_**

**U**

**A**

**E**

**L**

**B**

**A**

**T**

**20**

**DISJONCTEUR CIRCUIT AMPERE VOLT**

**\_**

**E**

**E**

**G**

**N**

**A**

**R**

**\_**

**U**

**A**

**E**

**L**

**B**

**A**

**T**

**21**

**DISJONCTEUR CIRCUIT AMPERE VOLT**

**\_**

**E**

**E**

**G**

**N**

**A**

**R**

**\_**

**U**

**A**

**E**

**L**

**B**

**A**

**T**

**22**

**Observations:**

**23**

**Demande Client:**

**24**

**Demande collaborateurs**

**25**