

# FICHE AUDIT — CHAUFFERIE

RM Consulting Energie — Direction Efficacité Énergétique | France

## IDENTIFICATION DU SITE

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Établissement                  |  |
| Adresse                        |  |
| Interlocuteur / Fonction       |  |
| Date de visite                 |  |
| Auditeur RM Consulting Energie |  |

## INVENTAIRE CHAUDIÈRES

| Chaudière | Marque / Modèle | Puissance (kW) | Année / Âge | Brûleur / Observations |
|-----------|-----------------|----------------|-------------|------------------------|
| N°1       | CUENOD C22      | 120–300 kW     |             | Plaque non localisée   |
| N°2       |                 |                |             |                        |
| N°3       |                 |                |             |                        |

## CARACTÉRISTIQUES CHAUFFERIE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Type de chaudière                  | <input type="checkbox"/> Fonte <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Condensation <input type="checkbox"/> Basse température <input type="checkbox"/> Standard |
| Combustible                        | <input type="checkbox"/> Gaz naturel G20 <input type="checkbox"/> GPL G25 <input type="checkbox"/> Fioul <input type="checkbox"/> Autre : _____                                  |
| Puissance totale installée (kW)    |  |
| Régulation en place                | <input type="checkbox"/> Loi d'eau <input type="checkbox"/> Horloge <input type="checkbox"/> GTB <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Autre : _____          |
| Vase d'expansion visible ?         | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non — État : <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Dégradé   |
| Circulateurs / pompes              | <input type="checkbox"/> Vitesse fixe <input type="checkbox"/> Vitesse variable — Nombre : ____  |
| Départ/Retour relevés (°C)         | Départ : _____°C Retour : _____°C  |
| Température extérieure lors visite | _____°C  |
| Observations générales chaufferie  |  |

## ÉTAT & MAINTENANCE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dernier entretien chaudières     | Date : _____ Prestataire : _____   |
| Analyse de combustion réalisée ? | <input type="checkbox"/> Oui — Rendement : _____% CO2 : _____% <input type="checkbox"/> Non  |
| Fuites constatées ?              | <input type="checkbox"/> Oui (eau / gaz) — Localisation : _____ <input type="checkbox"/> Non   |
| Isolation réseau distribution    | <input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Absente <input type="checkbox"/> Dégradée |
| Robinetterie / vannes état       | <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Fuites <input type="checkbox"/> Vétuste <input type="checkbox"/> Bloquée       |
| Contrat maintenance              | <input type="checkbox"/> P2 seul <input type="checkbox"/> P2+P3 <input type="checkbox"/> Aucun Prestataire : _____                   |
| Carnet de chaufferie tenu ?      | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiel   |
| Anomalies / non-conformités      |  |

## EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Production ECS</b>                 | <input type="checkbox"/> Par chaudière <input type="checkbox"/> Échangeur dédié <input type="checkbox"/> Ballon indépendant <input type="checkbox"/> Autre : _____ |
| <b>Volume ballon(s) ECS (L)</b>       |  |
| <b>Température consigne ECS (°C)</b>  |  |
| <b>Bouclage ECS en place ?</b>        | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  |
| <b>Isolation ballon / réseau ECS</b>  | <input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Partielle <input type="checkbox"/> Absente   |
| <b>Legionella — Carnet de suivi ?</b> | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  |

## OPPORTUNITÉS CEE IDENTIFIÉES

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Remplacement chaudière(s)</b>     | <input type="checkbox"/> Oui → Fiche BAT-TH-116 <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> À étudier                     |
| <b>Remplacement par PAC</b>          | <input type="checkbox"/> Oui → Fiche BAT-TH-163 <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> À étudier                     |
| <b>Régulation loi d'eau</b>          | <input type="checkbox"/> Oui → Fiche BAT-TH-104 <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Déjà fait                     |
| <b>Isolation réseau chaleur</b>      | <input type="checkbox"/> Oui → Fiche BAT-EN-102 <input type="checkbox"/> Non  |
| <b>Circulateurs vitesse variable</b> | <input type="checkbox"/> Oui → Fiche BAT-EQ-*** <input type="checkbox"/> Non  |
| <b>Prime CEE estimée (€)</b>         |   |
| <b>Niveau de maturité client</b>     | <input type="checkbox"/> Chaud <input type="checkbox"/> Tiède <input type="checkbox"/> Froid <input type="checkbox"/> À recontacter |
| <b>Prochain RDV / Action</b>         |   |
| <b>Notes / Synthèse</b>              |   |

RM Consulting Energie — Direction Efficacité Énergétique | Document confidentiel