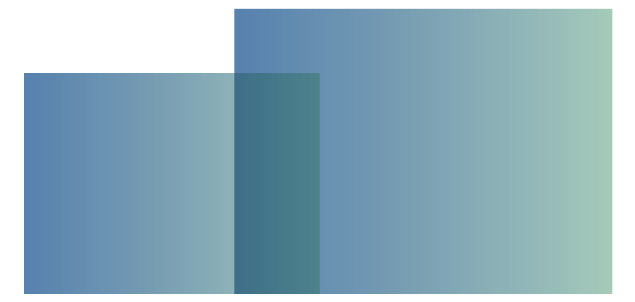
Une image contenant texte, Police, capture d’écran, blanc

Description générée automatiquement

**ÉCOPERFORMANCE**

**PROJETS DE REMISE AU POINT DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DE BÂTIMENTS**

**RAPPORT D’ANALYSE**

Description

|  |  |
| --- | --- |
| Participant : |  |
| Numéro de dossier : |  |
| Titre du projet : |  |
| Site du projet : |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rédigé par : |  |  |  |  |
| Date : |  |  | Signature du rédacteur |  |
| Nom de l’agent accrédité en remise au point des systèmes mécaniques de bâtiments : | |  |  |  |

**Table des matières**

[Section 1. Détails de l’analyse 4](#_Toc486948665)

[A. Description des activités réalisées à l’intérieur du bâtiment 4](#_Toc486948666)

[B. Description générale du bâtiment 4](#_Toc486948667)

[Section 2. Liste des systèmes mécaniques de bâtiments 5](#_Toc486948668)

[A. Ventilation 5](#_Toc486948669)

[B. Chauffage et refroidissement 5](#_Toc486948670)

[C. Éléments terminaux et autres, si applicables (valves, serpentins, boîtes VAV, etc.) 6](#_Toc486948671)

[D. Eau chaude domestique et procédés 6](#_Toc486948672)

[Section 3. Échéancier et estimation des coûts 7](#_Toc486948673)

[A. Échéancier et coûts prévus (à remplir lors du dépôt de la demande d’aide financière) 7](#_Toc486948674)

[Annexes 7](#_Toc486948675)

**Comment préparer ce document**

Le ministère de l’Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) met le présent gabarit à votre disposition pour assurer une certaine uniformité dans la préparation des documents que les participants doivent produire. Une fois rempli, ce document constituera une description de l’analyse ÉcoPerformance pour les projets de remise au point des systèmes mécaniques de bâtiments complète et conforme aux exigences du programme.

Le gabarit est en format Word. Vous n’avez qu’à remplir chacune des sections, sans tenir compte du nombre de caractères utilisés. Si une section ne s’applique pas à votre projet, vous n’avez qu’à y inscrire la mention « sans objet ».

Des instructions ont été ajoutées au début de certaines sections du gabarit afin d’en faciliter la compréhension. Ces instructions peuvent être retirées du document final.

Une fois le gabarit rempli, actualisez la table des matières à l’aide de l’outil de mise à jour de votre logiciel.

**Instructions au participant**

Dans le cadre du programme ÉcoPerformance – projets de remise au point des systèmes mécaniques de bâtiment, vous devez élaborer et fournir une description de l’analyse suivant la structure présentée dans le présent document. Toutefois, si vous détenez un rapport d’analyse rédigé par un consultant dans lequel apparaissent les renseignements exigés ici, vous n’aurez pas à produire cette description. Il en va de même si vous avez rempli le *Formulaire II – Plan simplifié* d’Énergir pour son programme de Remise au point des systèmes mécanique de bâtiments.

MINISTÈRE DE L’ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE  
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS

Adresse courriel : [transitionenergetique.affaires@mern.gouv.qc.ca](mailto:transitionenergetique.affaires@mern.gouv.qc.ca)

Version du 3 octobre 2023

© Ministère de l’Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

# Section 1. Détails de l’analyse

## Description des activités réalisées à l’intérieur du bâtiment

* Décrivez brièvement votre organisation et ses activités principales.

## Description générale du bâtiment

* Donnez les grandes caractéristiques du bâtiment (année de construction, superficie, occupation, etc.).

# Section 2. Liste des systèmes mécaniques de bâtiments

## Ventilation

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Description** | **Source d’énergie** | **Capacité** | **Unités** | **Visé par une investigation (oui-non)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Méthode d’investigation employée, y compris les tâches attribuées à l’opérateur des systèmes** | | | | | |
|  | | | | | |

## Chauffage et refroidissement

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Description** | **Source d’énergie** | **Capacité** | **Unités** | **Visé par une investigation (oui‑non)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Méthode d’investigation employée, y compris les tâches attribuées à l’opérateur des systèmes** | | | | | |
|  | | | | | |

## Éléments terminaux et autres, si applicables (valves, serpentins, boîtes VAV, etc.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Description** | **Source d’énergie** | **Capacité** | **Unités** | **Visé par une investigation (oui‑non)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Méthode d’investigation employée, y compris les tâches attribuées à l’opérateur des systèmes** | | | | | |
|  | | | | | |

## Eau chaude domestique et procédés

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Description** | **Source d’énergie** | **Capacité** | **Unités** | **Visé par une investigation (oui‑non)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Méthode d’investigation employée, y compris les tâches attribuées à l’opérateur des systèmes** | | | | | |
|  | | | | | |

# Section 3. Échéancier et estimation des coûts

## Échéancier et coûts prévus (à remplir lors du dépôt de la demande d’aide financière)[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Phase** | **Date de début** | **Date de fin[[2]](#footnote-2)** | **Ingénierie et honoraires** |
| Investigation |  |  |  |
| Implantation |  |  |  |
| Transfert |  |  |  |
| Suivi – année 1 |  |  |  |
| Suivi – année 2 |  |  |  |
| Autre phase, si applicable |  |  |  |
| Commentaires |  | | |

# Annexes

* Tout document à l’appui de votre description d’analyse peut être joint en annexe, de même que toute information permettant de compléter ou de préciser les données apparaissant dans l’une ou l’autre des sections précédentes.

1. La ventilation des coûts du tableau a) doit être reportée dans l’onglet 3.1 – *Rapport détaillé des coûts* (section D; colonne 5) du formulaire Excel de *Demande d’aide financière ÉcoPerformance.* [↑](#footnote-ref-1)
2. La date de fin doit correspondre à la date de dépôt du livrable de la phase visée. Il n’y a pas de livrable à déposer pour la phase implantation. [↑](#footnote-ref-2)