**Date de la dernière modification/mise à jour :** Cliquez ici pour entrer une date. **Audit interne :** Cliquez ici pour entrer une date.

**Auteur de la dernière modification/mise à jour :** Cliquez ici pour entrer du texte. **Revue par la direction :** Cliquez ici pour entrer une date.

**Cette tâche du guide Navigator est complétée lorsque vous avez :**

1. **identifié toutes les sources de l’énergie consommée dans le domaine d’application et le périmètre;**
2. **dressé une liste des usages énergétiques visés par le domaine d’application et le périmètre;**
3. **identifié les facteurs pertinents qui pourraient affecter la consommation énergétique des usages énergétiques significatifs (UES) et qui aideraient à créer des indicateurs de rendement énergétique (IRE) et des situations énergétiques de référence (SER) utiles;**
4. **élaboré et mis en œuvre un plan de collecte de données basé sur les besoins en données, y compris les caractéristiques clés de la norme ISO 50001;**
5. **pris les mesures requises pour garantir que les mesures et le comptage sont effectués avec exactitude et qu’ils sont répétables;**
6. **déterminé les méthodes d’analyse appropriées, et les avez utilisées pour comprendre et surveiller les usages et la consommation énergétiques.**
7. Déterminer toutes les sources de l’énergie consommée dans le domaine d’application et le périmètre.
8. Dresser une liste des usages énergétiques au sein du domaine d’application et du périmètre.

Nous avons identifié nos sources d’énergie actuelles (elles doivent être documentées dans l’outil de suivi de la consommation énergétique de 50001 Ready Navigator).

Nous avons mené une analyse des données recueillies afin d’évaluer les usages énergétiques et la consommation énergétique, tant passés que présents, relativement à l’équipement (elles doivent être documentées dans l’outil de suivi de la consommation énergétique de 50001 Ready Navigator).

Utilisez l’outil de suivi de la consommation énergétique de 50001 Ready Navigator pour recueillir et documenter cette information. Cet outil est compris dans le guide de 50001 Ready Navigator. Si vous recueillez déjà cette information par d’autres moyens, veuillez l’expliquer ci-dessous.

Les données énergétiques ont été organisées et entrées dans un répertoire central, à l’emplacement suivant :

Cliquez ici pour entrer du texte.

Nous avons déterminé à quelles sources d’énergie se rapportent les usages énergétiques (remplissez les deux premières colonnes).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Usages énergétiques** | **Sources énergétiques utilisées** | **Facteurs (y compris les personnes) qui affectent la consommation** | **Grand consommateur d’énergie (O/N)** |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |

1. Identifier les facteurs pertinents qui pourraient affecter la consommation énergétique des usages énergétiques significatifs (UES) et qui aideraient à créer des indicateurs de rendement énergétique (IRE) et des situations énergétiques de référence (SER) utiles.

Nous avons identifié les facteurs pertinents qui pourraient affecter la consommation énergétique des usages énergétiques significatifs (UES) et qui aideraient à créer des indicateurs de rendement énergétique (IRE) et des situations énergétiques de référence (SER) utiles.

|  |  |
| --- | --- |
| **Variable pertinente** | **UES concerné ou domaine d’application et périmètre concerné** |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |

1. Développer et mettre en œuvre un plan de collecte de données basé sur les besoins en données, y compris les caractéristiques clés de la norme ISO 50001 (voir la ressource pour la tâche 20 – Surveillance et mesure du SGE).
2. S’assurer que les mesures et le comptage sont effectués avec exactitude et qu’ils sont répétables.

Nous avons établi nos besoins en matière de données dans le cadre de l’examen énergétique.

Nous avons établi un processus pour recueillir ces données à des intervalles déterminés.

Nous avons identifié des sources permettant de recueillir ces données.

Nous avons identifié qui, parmi le personnel, sera chargé de recueillir ces données.Cliquez ici pour entrer du texte.

Qui : Cliquez ici pour entrer du texte.

Nous avons établi que ces données proviennent de sources fiables et qu’elles sont répétables.

Méthode : Cliquez ici pour entrer du texte.

1. Déterminer les méthodes d’analyse appropriées, et les utiliser pour comprendre et surveiller les usages et la consommation énergétiques.

Nous avons utilisé des méthodes d’analyse appropriées pour comprendre et surveiller les usages et la consommation énergétiques.

Méthode : Cliquez ici pour entrer du texte.

Approbation de la haute direction

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Date d’approbation : | Cliquez ici pour entrer une date. |
|  | Auteur de l’approbation : | Cliquez ici pour entrer du texte. |

Commentaires

Cliquez ici pour entrer du texte.