

Formulaire II – Plan simplifié

Remise au point des systèmes mécaniques du bâtiment

* Champs obligatoires

* Type de plan fourni : Plan simplifié ci-dessous Rapport de planification en pièce jointe

Section 1 – Description générale du bâtiment

Description du bâtiment

* Année de construction : * Superficie :

* Vocation :

Bilan des 12 mois constituant la base de référence

* Période du au

Source d'énergie

* Électricité : kWh * Bi-énergie :

* Huile : litres * Intensité énergétique :

* Gaz naturel : m³ * Économies prévues (estimées) :

* Autres :

Section 2 – Liste des systèmes énergétiques et visés par une investigation

Ventilation

Nom	Description	Source d'énergie ³	Capacité	Unités	Visé par une investigation
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

Méthode d'investigation employée

.....

³ Codes : É (électricité) H (huile) BÉ (bi-énergie) spécifiez. P (propane) GN (gaz naturel) A (autres) spécifiez.

Formulaire II – Plan simplifié

Remise au point des systèmes mécaniques du bâtiment

* Champs obligatoires

Chauffage et refroidissement

Nom	Description	Source d'énergie ³	Capacité	Unités	Visé par une investigation
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

Méthode d'investigation employée

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

Nom	Description	Source d'énergie ³	Capacité	Unités	Visé par une investigation
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

Méthode d'investigation employée

.....

³ Codes : É (électricité) H (huile) BÉ (bi-énergie) spécifiez. P (propane) GN (gaz naturel) A (autres) spécifiez.

Formulaire II – Plan simplifié

Remise au point des systèmes mécaniques du bâtiment

* Champs obligatoires

Eau chaude domestique et procédé

Nom	Description	Source d'énergie ³	Capacité	Unités	Visé par une investigation
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

Méthode d'investigation employée

Section 3 – Échéanciers et estimations des coûts

Échéanciers et coûts prévus

Phase	Échéanciers prévus		Coûts prévus	
	Date de début	Date de fin	Ingénierie et honoraires	Implantation de mesures
Investigation				
Implantation et transfert				
Suivi – Année 1				
Suivi – Année 2				

Autres phases (si applicable)

Commentaires :

Remplir les cellules blanches à filet bleu

.....

³ Codes : É (électricité) H (huile) BÉ (bi-énergie) spécifiez. P (propane) GN (gaz naturel) A (autres) spécifiez.

Formulaire II – Plan simplifié

Remise au point des systèmes mécaniques du bâtiment

* Champs obligatoires

Le client et son agent accrédité s'engagent à respecter les modalités et les étapes de la demande comme définies dans le *Guide du participant*. Le client doit aviser le gestionnaire du programme dans l'éventualité où ce plan et les délais autorisés par les modalités du volet du programme ne sont pas respectés. Faute de quoi, Énergir se réserve le droit de refuser le paiement de l'aide financière.

Le client déclare que les renseignements fournis dans tous les documents transmis dans le cadre de sa participation à ce volet d'aide financière sont exacts et complets. Le client accepte qu'Énergir fasse des validations auprès d'autres organismes susceptibles de participer financièrement à ce projet et partage l'information avec ces derniers. Le client reconnaît que toute fausse déclaration pourrait entraîner un remboursement intégral du montant de l'aide financière accordée par Énergir.

* Nom de l'entreprise cliente :

* Nom de la personne-ressource client :

* Titre :

* Date :

jour / mois / année

Espace réservé au gestionnaire du programme d'Énergir

Commentaires :

Par courriel :
efficaciteenergetique@energir.com

ENVOYER

page 4

Par la poste :
Énergir
Service Efficacité énergétique
1717, rue du Havre
Montréal (QC) H2K 2X3

IMPRIMER

En vigueur à partir du 7 novembre 2019.

energir