Formulaire IIA — Descriptif des travaux de rénovation

Rénovation efficace * Champs obligatoires

À remplir dans le cas d'installation d'écrans thermiques pour des serres consommant moins de 150 000 m³ de gaz naturel par an, lorsque l'évaluation des économies d'énergie ne peut être réalisée par un ingénieur.

Les informations que vous indiquez dans ce questionnaire nous permettent de calculer les économies d'énergie associées à l'installation d'écrans thermiques dans le cas décrit ci-haut.

Pour ce faire, nous considérons une économie d'énergie égale à 20 % de la consommation annuelle de gaz naturel de référence (avant l'installation des écrans) pour le chauffage des serres ou de parties des serres concernées par l'installation.

Section 1 – À remplir si la consommation	n de gaz naturel pour le	chauffage des serres est	connue
* Consommation annuelle de gaz naturel pour le chauffage des serres :		m^3	
* Superficie totale des serres chauffées :			m^2
* Superficie totale des écrans thermiques installés :			m^2
* Consommation annuelle de gaz naturel pour le chauffage des serres			
ou de parties des serres concernées par l'installation des écrans thermiques :			m^3
* Économies d'énergie associées à l'installation des écrans thermiques :			m^3
Section 2 – À remplir si la consommatio	n de gaz naturel pour le	chauffage des serres n'e	st pas connue
Toutes les informations demandées se rapportent aux serres ou aux parties des serres concernées par l'installation			
des écrans thermiques.			
* Dimension et description architecturale des serres :			
Type de paroi des serres :			
• Vitrage : simple double isolé			
• Film plastique : simple double gonflé simple sur vitre double sur vitre			
• Fibre de verre ondulée :			
• Feuille de plastique structurée : épaisseur 🗌 6 mm 🔲 8 mm 🔲 16 mm			
• Type de construction :			
Type de toit : en arc en pignor	n		
Nombre de serres adjacentes possédant un mur latéral en commun (n): serres			
Hauteur (A):	m ou	pi	
Hauteur du toit (D):	m ou	pi D	1 2 7 Y n
• Largeur (B):	m ou	pi Å	Vue du profil d'une serre type
• Longueur (E):	m ou	piB	\top
* Conditions ambiantes de culture :		·	E
• Température de jour :	°C Température de n	wit:	Vue du dessus d'une serre type
• Taux de renouvellement d'air de ventil	ation:	fois par heure	
* Types de culture (ex. : fleurs, tomates, e	etc.):		
* Période de culture : de (début du mois)		à (fin du mois)	
* Écrans thermiques installés (fournir la brochure technique) :			
Marque:			
• Modèle :			
• Superficie totale des écrans thermiques installés : m²			

Formulaire IIA — Descriptif des travaux de rénovation

Rénovation efficace * Champs obligatoires

Déclaration		
Le client déclare que les renseignements fournis dans tous les documents transmis dans le cadre de sa participation à ce volet du programme sont exacts et complets.		
Autorisation du client :		
Par la présente, j'autorise Énergir à utiliser les informations contenues dans le présent rapport aux fins de suivi et d'évaluation. Ces informations demeureront strictement confidentielles.		
* Nom de l'entreprise cliente :		
* Signature de la personne-ressource (client) :		
* Titre:		
* Date:		
jour / mois / année		
* Numéro de compte Énergir :		

Par courriel: efficaciteenergetique@energir.com



Par télécopieur : 514 598-3700



