

# Formulaire IIA – Descriptif des travaux de rénovation

Rénovation efficace | Serres consommant moins de 150 000m<sup>3</sup>/an

\* Champs obligatoires

À remplir dans le cas d'installation d'écrans thermiques pour des serres consommant moins de 150 000 m<sup>3</sup> 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 de gaz naturel pour le chauffage des serres est connue

- \* Consommation annuelle de gaz naturel pour le chauffage des serres :  m<sup>3</sup>
- \* Superficie totale des serres chauffées :  m<sup>2</sup>
- \* Superficie totale des écrans thermiques installés :  m<sup>2</sup>
- \* Consommation annuelle de gaz naturel pour le chauffage des serres ou de parties des serres concernées par l'installation des écrans thermiques :  m<sup>3</sup>
- \* Économies d'énergie associées à l'installation des écrans thermiques :  m<sup>3</sup>

## Section 2 – À remplir si la consommation de gaz naturel pour le chauffage des serres n'est 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 pignon

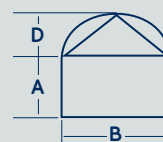
• Nombre de serres adjacentes possédant un mur latéral en commun (n) :  serres

• Hauteur (A) :  m ou  pi

• Hauteur du toit (D) :  m ou  pi

• Largeur (B) :  m ou  pi

• Longueur (E) :  m ou  pi



Vue du profil d'une serre type



Vue du dessus d'une serre type

### \* Conditions ambiantes de culture :

• Température de jour :  °C Température de nuit :  °C

• Taux de renouvellement d'air de ventilation :  fois par heure

\* Types de culture (ex. : fleurs, tomates, 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 :  m<sup>2</sup>

# Formulaire IIA – Descriptif des travaux de rénovation

Rénovation efficace | Serres consommant moins de 150 000m<sup>3</sup>/an

\* Champs obligatoires

## Déclaration

En inscrivant son nom ci-après et en transmettant le présent formulaire par courriel à Énergir<sup>1</sup>, 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, le client 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 :

\* Nom de la personne-ressource (client) :

\* Titre :

\* Date :

jour / mois / année

\* Numéro de compte Énergir :

.....

<sup>1</sup> Le présent formulaire doit être envoyé par courriel à Énergir par le client ou bien celui-ci doit être mis en copie conforme lors de l'envoi.

Par courriel :  
[efficaciteenergetique@energir.com](mailto:efficaciteenergetique@energir.com)

ENVOYER