

CERTIFICATS D'ECONOMIES D'ENERGIE

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Document à compléter de façon lisible et de préférence en majuscules. Les champs précédés d'un astérisque (*) sont obligatoires.

SHELL FRANCE
SIREN N° 780 130 175

A/ AGRI-TH-117 (v. A65.2) : Mise en place d'un système de déshumidification thermodynamique pour gérer l'hygrométrie dans les serres maraîchères.

*Date d'engagement de l'opération (ex : date d'acceptation du devis) :

Date de preuve de réalisation de l'opération (ex : date de la facture) :

Référence de la facture :

*Nom du site des travaux :

*Adresse des travaux :

Complément d'adresse :

*Code postal :

*Ville :

*Serres maraîchères : ☐ OUI ☐ NON

Caractéristiques du système de déshumidification thermodynamique installé :

*Nombre de déshumidificateurs :

*Capacité C (L/h) de chaque unité de déshumidification à 20°C et 80 % Hr :

*Puissance électrique P (kW) de chaque unité de déshumidification absorbée à 20°C et 80 % Hr :

*Seuil de performance minimum R (L/kWh), à 20 °C et 80 % d'humidité relative (Hr) de chaque unité de déshumidification égale à C/P :

NB : Le seuil de performance minimum R est supérieur à 2 L/kWh.

*Surface de serre équipée (m²) :

*Capacité du système de déshumidification thermodynamique (C) à 20°C et 80 % Hr (litres/heure) pour 1 000 m² de serres :

NB : La capacité minimum C de déshumidification à 20°C et 80 % d'humidité relative (Hr), exprimée en litres/heure pour 1 000 m² de serre est supérieure à 9 litres/heure pour 1 000 m² de serre.

A ne remplir que si les marque et référence du déshumidificateur thermodynamique ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation de l'opération :

*Marque :

*Référence :