

**Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée AGRI-EQ-110,  
définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur**

**A/ AGRI-EQ-110 (v. A38.1) : Mise en place d'un système complet de séchage par insufflation d'air des produits et co-produits agricoles et forestiers utilisant des panneaux solaires hybrides (à la fois photovoltaïques et thermiques), ou d'une toiture solaire en panneaux solaires hybrides venant se coupler à un système d'insufflation d'air existant.**

\*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 preuve de réalisation de l'opération : .....

\*Nom du site des travaux : .....

\*Adresse des travaux : .....

Complément d'adresse : .....

\*Code Postal : .....

\*Ville : .....

\*L'opération consiste en la mise en place (cocher une seule case) :

☐ d'un système complet neuf de séchage par insufflation d'air à basse température (25-40°C) utilisant des panneaux solaires hybrides

☐ d'une toiture solaire en panneaux solaires hybrides venant se coupler au système d'insufflation d'air existant à haute température (60-80°C)

\*Produits séchés (cocher une seule case) :

☐ Produits ou co-produits agricoles

☐ Produits ou co-produits forestiers

\*Puissance thermique totale installée (en kW) : .....

\*Productivité des capteurs solaires hybrides mis en place (W/m<sup>2</sup>) : .....

N.B. : La productivité des capteurs solaires hybrides est supérieure ou égale à 500 W/m<sup>2</sup> de surface d'entrée des capteurs, calculée en additionnant la puissance électrique selon la norme IEC 61215 et la puissance thermique selon la norme ISO 9806.

\*A ne remplir que si les marque et référence des panneaux solaires hybrides mis en place ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation de l'opération :

\*Marque : .....

\*Référence : .....