



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée TRA-EQ-111,  
définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur**

**A/ TRA-EQ-111 (v. A24.1) : Acquisition (achat ou location) d'un véhicule neuf équipé d'un groupe frigorifique diesel neuf à haute efficacité énergétique, de type autonome**

\*Date d'engagement d'opération (ex : date d'acceptation du devis ou de la commande) : .....

\*Date d'achèvement d'opération (date de la facture ou autre preuve de réalisation) : .....

Référence de la preuve de réalisation (facture ou contrat de location) : .....

Caractéristiques du véhicule équipé :

\*Numéro d'identification figurant sur le certificat d'immatriculation du véhicule : .....

Dans le cas d'une location

\*La durée de location du véhicule est égale ou supérieure à 24 mois : ☐ OUI ☐ NON

Caractéristiques du groupe frigorifique :

\*Groupe frigorifique à compression autonome entraîné par un moteur thermique indépendant : ☐ OUI ☐ NON

\*Valeurs du rendement global Rg en kWh/l :

Rg à puissance nominale à une température de 0°C/+30°C (Rg1) : .....

Rg à puissance nominale à une température de -20°C/+30°C (Rg2) : .....

Rg à puissance à charge partielle à une température de 0°C/+30°C (Rg3) : .....

Rg à puissance à charge partielle à une température de -20°C/+30°C (Rg4) : .....

NB : Les puissances nominales sont mesurées suivant le référentiel ATP (Accord relatif aux transports internationaux de denrées périssables), les puissances à charge partielle sont mesurées suivant la norme EN-16440-1.

\* Coefficient de performance pondéré (Rg<sub>pondéré</sub>) en kWh/l : .....

NB : le coefficient de performance pondéré Rg<sub>pondéré</sub> est égal à Rg1 x 0,14 + Rg2 x 0,06 + Rg3 x 0,56 + Rg4 x 0,24.