



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° TRA-SE-04

## **Gonflage des pneumatiques pour véhicules légers et véhicules utilitaires légers**

### **1. Secteur d'application**

Véhicules légers et utilitaires légers (maximum 3,5 tonnes).

### **2. Dénomination**

Mise en place de nouvelles stations de gonflage ou maintien des installations existantes conformément au cahier des charges Travaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France (TNPF).

### **3. Conditions pour la délivrance de certificats**

Dans le cas de l'installation d'une nouvelle station, le demandeur fournit :

- la copie du contrat d'entretien et la procédure de contrôle quotidien (procédure écrite dans un référentiel d'exploitation ou de qualité) ;
- les factures de matériels et les attestations de travaux relatives à l'implantation de la station de gonflage.

Dans le cas du maintien d'une installation existante, le demandeur fournit :

- la copie du contrat d'entretien et la procédure de contrôle quotidien (procédure écrite dans un référentiel d'exploitation ou de qualité).

Le contrat d'entretien garantit le remplacement des organes défectueux dans un délai raisonnable.

### **4. Durée de vie conventionnelle**

1 an.



## **5. Montant des certificats en kWh cumac**

Trois types de stations de gonflage sont définis :

**Stations de gonflage de type A** : implantées sur des autoroutes ou des voies de grande circulation de type autoroutier avec des aires de stationnement/repos.

**Stations de gonflage de type B** : implantées sur des zones urbaines ou des agglomérations (zones industrielles, d'activité, parkings grands publics) et hors agglomération, hors parkings privés d'entreprises ou de collectivités locales.

**Stations de gonflage de type C** : implantées dans les parkings privés d'entreprises ou de collectivités locales, ces parkings hébergeant les véhicules des employés et/ou ceux appartenant à l'entreprise ou à la collectivité locale (dans le sens de flotte professionnelle).

Type de stations	Total du gain en kWh cumac / station
Type A	<b>520 000</b>
Type B	<b>140 000</b>
Type C	<b>40 000</b>