

## Attestation d'expertise-type pour camion

### 1. Indications générales, poids et charge

—léger/lourd (RE) (Châssis)

Constructeur du châssis: Vauxhall Motors Ltd. Luton GB Marque: B E D F O R D

Dénomination du type: O. L. A. Z. Carburant: benzine

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	1960 kg	1010 kg	950 kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	3750 kg	- kg	- kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	5710 kg	- kg	- kg
* Poids à vide du châssis avec carrosserie	- kg	- kg	- kg
* Charge utile maximale	- kg	- kg	- kg

### 2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: 5. roues arrières

Le numéro du châssis se trouve: sur longeron droit vis-à-vis du no. du moteur

Distance des essieux: 3950 mm Ecartement des roues: avant 1640 mm arrière 1630 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 15,7 m à droite 15,7 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 32 ± 6" ID arrière 32 ± 6" ID jum.

Dispositif d'accouplement pour remorque (système): - Hauteur depuis le sol - mm

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 255 mm sous l'essieu arrière 215 mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: à droite au bloc moteur, dernière pompe à benzine

Constructeur du moteur: Vauxhall Mot. Ltd. Type: Bedford Genre: on ligne

Nombre de cylindres: 6 Alésage: 85,723 mm Course: 101,6 mm Temps: 4

Cylindrée: 3518 cm<sup>3</sup> CV au frein: 73 CV impôts (coeff. 0,4): 17,918

#### 4. Freins

Ier frein: genre: à pied, hydr., Vaco-Servo agissant sur: 4 roues agissant sur: à main, mécan. agissant sur: roues arrière.  
IIe frein: genre: système: .....  
IIIe frein: genre: .....  
Dispositif pour freinage de la remorque: ..... système: .....

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: .....  
Feux de position: 2, sur les ailes av.  
Feu arrière: 1  
Stop: 1  
Eclairage des plaques de police: 1  
Fiches: ..... Système: ..... Emplacement: .....  
Clignoteurs: ..... Système: ..... Emplacement: .....  
Appareil avertisseur: 1 électr.

#### 6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme): ..... Constructeur: .....  
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: ..... mm largeur: ..... mm  
Hauteur tot. du véh. (non chargé): ..... mm Hauteur des planches de côté au-dessus du pont: ..... mm  
Largeur totale du véhicule: ..... mm Longueur totale du véhicule: ..... mm  
Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: ..... mm Du milieu de l'essieu avant: ..... mm  
Nombre de portes: ..... Nombre de places (R.E.): .....

Remarques: Les capotés des phares doivent être remplacés par des capotés à colliers.

Date et lieu de l'expertise: Blonay, le 1.1.47.

Le Secrétaire