

## Attestation d'expertise-type pour voiture de tourisme

### 1. Indications générales, poids et charge

Constructeur du châssis: Usines nationales Skoda, ..... Marque: S K O D A .....  
Dénomination du type: Tudor 1101 ..... Pizon-Prague (CS) Carburant: Benzine .....  
Poids du véhicule à vide (y compris carburant et roue de secours) ..... Poids total ..... Essieu avant ..... Essieu arrière .....  
Charge utile: ..... kg ..... kg ..... kg  
Nombre de places: 4 ..... (selon Règl. d'exéc.)

### 2. Châssis Nombre des essieux: 2 ..... actionné: s/roues arr. ....

Le numéro du châssis se trouve: à l'avant du torpédo, près du support-moteur, en avant, à droite  
Distance des essieux: 2485 mm Ecartement des roues: avant 1220 mm arrière 1250 mm  
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 10,2 m à droite: 10,8 m Direction: à gauche (évent. à droite)  
Dimension des bandages: avant 5.25 x 16" / ..... arrière: 5.25 x 16" / .....  
Dispositif d'accouplement pour remorque (système): - ..... Hauteur depuis le sol: - ..... mm  
Espace minimal du véhicule du sol: 190 mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: au support du moteur, en avant, à droite .....  
Constructeur du moteur: Usines Skoda ..... Type: 1101 ..... Genre: en ligne .....  
Nombre de cylindres: 4 ..... Alésage: 68 ..... Course: 75 ..... Temps: 4 .....  
Cylindrée: 1089 ..... cm<sup>3</sup> CV au frein: 32 ..... CV Impôts (coeff. 0,4): 5,548 .....

4. Freins

1er frein: genre: à pied, hydraulique agissant sur: 4 roues  
2e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: roues arr.

5. Equipement électrique et avertisseur

Pharos, marques: .....  
Feux de position: 2, sur les côtés  
Feu arrière: 2  
Stop: 2  
Eclairage des plaques de police: 1, au milieu  
Fiches: 2  
Système: .....  
Emplacement: au torpédo  
Climoteurs: .....  
Système: .....  
Emplacement: .....  
Appareil avertisseur: 1, électr.

6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme) Cabrio-Limousine  
Constructeur: Tatra Skoda  
\* Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: ..... mm largeur: ..... mm superficie: .....  
Hauteur totale du véhicule (non chargé): 1500 / ..... mm  
Largeur totale du véhicule: 1500 / ..... mm Longueur totale du véhicule: 4050 / ..... mm  
\* Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: ..... mm  
Nombre de portes: 2

Remarques: Contrôler l'efficacité uniforme du frein à pied sur les 4 roues.

Date et lieu de l'expertise: .....

Zürich, 5.8.47.

Le Secrétaire.