

ATTESTATION DE TYPE
 COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VHC. A. MOT.

Catégorie
Voit. de tourisme

Marque
DE SOTO

Désignation du type / Signe de reconnals.
SP 23-2 **DIPLOMAT**
CUSTOM

Bordereau-type
N° 761

Moyens de reconnaissance du type Désignation "SP 23-2" en préfixe du numéro de moteur
 N° de châssis frappé **A gauche, à l'intérieur du montant avant de porte avant, s/plaquette**
 N° de moteur frappé **A gauche, à l'avant du bloc-moteur, au-dessus de la dynamo**
 Constructeur du châssis **CHRYSLER Corporation, Export Division, DETROIT (Mich.) USA.**
 Constructeur du moteur **CHRYSLER Corporation, Export Division, DETROIT (Mich.) USA.**

MOTEUR
 Marque et type **DE SOTO SP23-2**
 Genre **En ligne, s.latér.**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **6** Temps **4**
 Alésage **82,549** mm.
 Course **111,12** mm.
 C.V.-Impôt **18,173**
 Cylindrée totale **3'568** cm³
 C.V. frein **97**
 Refroidissement **Eau**
 Empl. du moteur **A l'avant**

CHASSIS
 Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roues arrières**
 1. Frein **A pied : Hydraulique,**
sur toutes les 4 roues
 2. Frein **A main : Mécanique, serr. ext.**
sur arbre de cardan
 3. Frein **---**
 Frein de remorque **---**
 Direction **A gauche**
 Crochet de remorque **---**
 Nombre de vit. avant **3**
 Vit. en 1^{re} vit. **32** en prise dir. **130 km/h.**

CARROSSERIE
 Constructeur **CHRYSLER Corp.**
 Genre/Forme
Limousine
(Sedan 4-Door)
 Nombre de portes **4**
 Nombre de places ass. Total **5-6**
 Avant **2-3** Milieu **---** Arrière **3**
 Nombre de places debout **---**
 Pour motos: Siège arrière **---**
 Sidecar **---**

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	---
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	---
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	830 kg.	690 kg.	1'520 kg.
Charge utile	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	---	---	---
Pneumatiques: Dimension	6.70 - 15	6 Ply	simples /
Capacité de charge (par pneu 530 kg.)	1'060 kg.	1'060 kg.	

