

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

Catégorie	Marque	Désignation du type / Signe de reconnaiss.	Bordereau-type
Voiture de tourisme	D O D G E (USA)	V - 8 CROMET D 44 - 4-Door Sedan	N° 1 0 8 3

Moyens de reconnaissance du type : Désignation "D 44" en préfixe du numéro de moteur  
 No de châssis frappé : A gauche, à l'intérieur du montant de porte avant  
 No de moteur frappé : A l'avant, sur partie supérieure du bloc-moteur, derrière pompe à eau  
 Constructeur du châssis : DODGE DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)  
 Constructeur du moteur : DODGE DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type : DODGE V-8 Har. Genre : En V, scup. en tête Carburant : Benzine Nombre cyl. : 8 Temps : 4 Alésage : 87,31 mm. Course : 82,55 mm. C.V.-Impôt : 20,137 Cylindrée totale : 31954 cm³ C.V. frein : 140 Refroidissement : Eau Empl. du moteur : A l'avant	Nombre d'essieux : 2 Entraînement sur : roues arrières 1. Frein A pied : Hydraulique, sur toutes les 4 roues 2. Frein A main : Mécanique, à serrage interne, sur arbre de transmission 3. Frein : --- Frein de remorque : --- Direction : A gauche - A vis et rouleur Crochet de remorque : --- Nombre de vit. avant : 4, GIROMATIC demi-autom. Vit. en 1 <sup>re</sup> vit. : en prise dir.	Constructeur : DODGE DIVISION Genre / Forme : Limousine Nombre de portes : --- 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.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE) . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .	960 kg.	736 kg.	1'696 kg.
Charge utile. . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension. . . . .	7.10 - 15	6 Fly	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 615 kg.) . . . . . par essieu	1'230 kg.	1'230 kg.	AAAA

