

CARROSSERIE INDUSTRIELLE SERIGNAC

141, chemin de fenouillet - 31075 TOULOUSE - tél. 05 61 70 14 81

Poids total: 5540 kg	Poids à l'avant: 2900 kg	Poids à l'arrière: 2640 kg
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------

RENAULT VF644AEA000004751

ANNEXE VII

CERTIFICAT DE CARROSSAGE

permettant, en l'application de l'article 12.1 de l'arrêté du 19 juillet 1954, l'immatriculation du véhicule sans réception à titre isolé.

Je soussigné, **SERIGNAC S.A.S. CARROSSERIE INDUSTRIELLE**
141 Chemin de Fenouillet
31075 TOULOUSE CEDEX

Code A.P.E. 342 A

Déclare avoir monté sur le véhicule désigné ci après et appartenant à :

La carrosserie suivante: **BENNE**

et certifie que le véhicule peut être immatriculé sans réception complémentaire compte tenu de ce que :

- le châssis est resté conforme au type décrit dans la notice du constructeur et n'a subi aucune transformation ;
- le véhicule satisfait aux prescriptions des articles R.61, R.62, R.82 à R.94, R98 à R.102 et R.104 du code de la route et des arrêtés pris en son application;
- le porte a faux AR du véhicule, non compris les ferrures et charnières X = 1.680 satisfait aux limites minimales 1.313 et maximale 1.995 fixées par le constructeur dans sa notice descriptive et la longueur des ferrures est inférieure à 120 mm,
- les poids en charge sur les essieux sont égaux ou supérieurs aux charges au sol minimales et inférieures ou égaux aux charges au sol maximales prévues par le constructeur ;
- La largeur du véhicule 2.35 n'excède pas celle fixée par le const 2.55
- le véhicule ne sera pas immatriculé dans le genre TCP ou n'est pas un véhicule spécialisé non affecté au transport de marchandises (RESP, SRSP, VASP; sauf VASP BOM);
- le véhicule ne sera pas immatriculé sous un double genre et (ou) une double carrosserie

CARACTERISTIQUES DU VEHICULE

GENRE **CAM**
CARROSSERIE **BENNE**
MARQUE **RENAULT**
TYPE **44AEA9A**
N° SERIE **VF644AEA000004751**
NOMBRE PLACES ASSISES **3**
EMPATTEMENT F OU F' **3.070** m

Poids total autorisé en Charge PTAC **12000** Kg

S'il y a lieu, poids du ralentisseur **0**

Poids à vide total **5540** Kg

Poids à vide sous l'essieu AV. P.V.AV **2900** Kg

Poids à vide sous l'essieu AR P.V.AR **2640** Kg

DIMENSIONS DU VEHICULE CARROSSE (hors tout)

LONGUEUR L: **6.08** m
LARGEUR I: **2.35** m
SURFACE L x I: **14.29** m²

Poids du conducteur et des passager: **225** Kg

CARACTERISTIQUES DE LA CARROSSERIE

LONGUEUR UTILE DU CHARGEMENT T = **4.10** m
PORTE A FAUX AR DU VEHICULE X = **1.680** m
LONGUEUR DES FERRURES ET CHARNIERES **0.06** m
PORTE A FAUX ARRIERE UTILE Xu = **1.620** m
Distance du centre de gravite à l'axe d'essieu AR (ou fictif)
Y = **0.430** m
Distance du centre de gravite à l'axe d'essieu AV. (ou fictif)
F - Y = **2.640** m

Poids du conducteur et des passagers sur les essieux

AV. : **225** Kg

AR : **0** Kg

Chargement Ch = PTAC - P.V. - p= **6235** Kg