

CERTIFICAT DE CARROSSAGE

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

(à fournir en 2 exemplaires pour immatriculation)

Le constructeur, soussigné

inscrit sous le n° 341Z ou le n° 342B du code APE (1)

Le carrossier-contracteur, soussigné
demeurant à :

inscrit sous le n° 342A du code APE (1)

Tél. (33)01 60 90 54 00

déclare avoir monté sur le véhicule désigné ci-après et appartenant à (nom et adresse) :

La carrosserie suivante : **BENNE**

N° de cde : 302 00023/2

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,R.98 à R.102 et R.104 du code de la route et des arrêtés pris en son application.
- le porte à faux AR du véhicule, non compris les ferrures et charnières (X = **1.380** m) satisfait aux limites minimale (**1.260** m) et maximale (**1.897** m) fixées par le constructeur : -- dans sa notice descriptive (1) et la longueur des ferrures est inférieure à 120 mm. —dans l'accord joint de son service technique (1)
- les poids en charge sur les essieux sont égaux ou supérieurs aux charges au sol minimales et inférieurs ou égaux aux charges au maximales prévues par le constructeur.
- la largeur du véhicule (**2.500** m) n'exède pas celle fixée par le constructeur (**2.550** m).
- le véhicule ne sera pas immatriculé dans les genres TCP ou n'est pas un véhicule spécialisé non affecté au transport de (RESP, SRSP, VASP sauf VASP-BOM).
- le véhicule ne sera pas immatriculé sous un double genre et (ou) une double carrosserie.

CARACTERISTIQUES DU VEHICULE (2) :

Genre (3) :	CAM
Carrosserie (4) :	BENNE
Marque :	RENAULT
Type :	44AEA6
N° d'identification :	VF644AEA000001621
Nbre de places assises (conducteur compris) :	3
Empattement : F =	3.648 m
F' (5) =	3.648 m
Longueur L =	6.400 m
Largeur l =	2.500 m
Surface L x l =	16.000 m ²

CARACTERISTIQUES DE LA CARROSSERIE :

Longueur utile du chargement : T =	4.000 m
Porte à faux arrière du véhicule : X =	1.380 m
Longueur des ferrures et charnières : c = . . .	0.050 m

Distance du centre de gravité du chargement à l'axe de la force, (ou de la résultante des forces), appliquée(s) au sol par l' (ou les) essieu(x) arrière :

Y = **0.730** m

Porte à faux arrière utile : Xu = T / 2 - Y = **1.270** m

Distance du centre de gravité du chargement à l'axe de la force, (ou de la résultante des forces), appliquée(s) au sol par l' (ou les) essieu(x) avant, ou à l'axe du pivot :

F' - Y = **2.918** m

- Poids total autorisé en charge : PTAC =	16000 kg
- Poids à vide (avec carrosserie) (6)	
PV = PC + M + Ca =	6040 kg
PC : poids du châssis cabine en ordre de marche comprenant : réservoirs pleins, outillage de bord, sans conducteur ni passager, sans porte-roues ni roue de secours, avec accumulateurs.	
M : poids du ou des porte-roues de secours garnis.	
Ca : poids de la carrosserie vide et de ses équipements.	
- Poids à vide sous l'(ou les) essieu(x) avant du véhicule carrossé(6) (ou sous pivot semi-remorque) :	
PV.AV =	3180 kg
- Poids à vide sous l'(ou les) essieu(x) arrière du véhicule	
PV.AR =	2860 kg
- Poids du conducteur et des passagers :	
p = 75 kg X (conducteur+passagers) =	225 kg
- Poids du conducteur et des passagers sur l'(ou les) essieu(x) avant (7)	
(cas de cabine avancée)(1)p.AV = P =	225 kg
(cas de cabine normale)(1)p.AV = 2 p / 3 =	kg
- Poids du conducteur et des passagers sur l'(ou les) essieu(x) arrière (7)	
(cas de cabine avancée)(1)p.AR = 0 kg	
(cas de cabine normale)(1)p.AR = P / 3 =	kg
- Chargement : Ch = PTAC - PV - p =	9735 kg

(1) Barrer la mention inutile.

(2) Voir notice descriptive.

(3) Le genre indiqué ne peut être différent de celui ou de ceux prévus sur la notice descriptive.

(4) La carrosserie indiquée doit épondre à la nomenclature des carrosseries prévues par le code de la route.

(5) F' = distance de l'axe de la force (ou de la résultante des forces) appliquée(s) au sol par l'(ou les) essieu(x) avant, ou de l'axe du pivot d'attelage, à l'axe de la force (ou de la résultante des forces) appliquée(s) au sol par l'(ou les) essieu(x) arrière.

(6) Joindre les tickets de pesée correspondants.

(7) Dans le cas de cabine "hors série" p.AV et p.AR seront calculés en fonction de la position du conducteur et de ses passagers par rapport à l'essieu considéré.