

MODÈLE 1988

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

Le carrossier-contracteur, soussigné
demeurant à :

Inscrit sous le n° 3111 ou le n° 3114 du code APE (1)

Inscrit sous le n° 3115 du code APE 342A

Tél. 31 52 01 87

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

Benne Basculante

La carrosserie suivante :

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 ($X = 1,550$ m), satisfait aux limites minimale ($1,900$ m) et maximale ($2,500$ 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 sol maximales prévues par le constructeur.
- la largeur du véhicule ($2,350$ m) n'exède pas celle fixée par le constructeur ($2,500$ m).
- le véhicule ne sera pas immatriculé dans les genres 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.

CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE (2) :

Genre (3) : C.A.M.

Carrosserie (4) : Ben.

Marque : Renault

Type : JN1 E 24

N° d'identification : VF6 JN1 E 24 000 17035

Nombre de places assises (conducteur compris) : 7

Empattement : F = 3,250 m

F' (5) = m

Longueur L = 6,050 m

Largeur L = 2,350 m

Surface L x l = 14,21 m²

CARACTÉRISTIQUES DE LA CARROSSERIE :

Longueur utile du chargement : T = 3,200 m

Porte à faux arrière du véhicule : X = 1,630 m

Longueur des ferrures et charnières : c = 0,080 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 = 0,050 m

Porte à faux arrière utile : 1,550 m

$X_u = \frac{T}{2} - Y =$

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 :

$F' - Y =$ 3,200 m

(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 répondre 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.

— Poids total autorisé en charge : PTAC = 9500 kg

— Poids à vide (avec carrosserie) (6) PV = PC + M + Ca = 5160 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 = 2880 kg

— Poids à vide sous l'(ou les) essieu(x) arrière du véhicule carrossé (6) PV. AR = 2280 kg

— Poids du conducteur et des passagers :

p = 75 kg X (conducteur + passagers) = 525 kg

— Poids du conducteur et des passagers sur l'(ou les) essieu(x) avant (7) (cas de cabine avancée) (1) p. AV = P = . . . kg

(cas de cabine normale) (1) p. AV = $\frac{2p}{3}$ = 225 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 = $\frac{P}{3}$ = 300 kg

Changement : Ch = PTAC - PV - p. = 3815 kg