

(I.1.) Original du 07/01/2016

Expéditeur:
DIV - Rue du progrès 56, 1210 Bruxelles - BELGIQUE

C. Identification du titulaire lors de l'immatriculation

C.1.1.+C1.2. Nom/Name



C.4. c) Ce certificat n'est pas une preuve de propriété du véhicule

(C.9.) N° titulaire : 2006697052

(C.10.) N° BCE titulaire : 0478997876

(Z.1.) Numéro national compagnie d'assurance : 00039

Type de plaque :
Normale

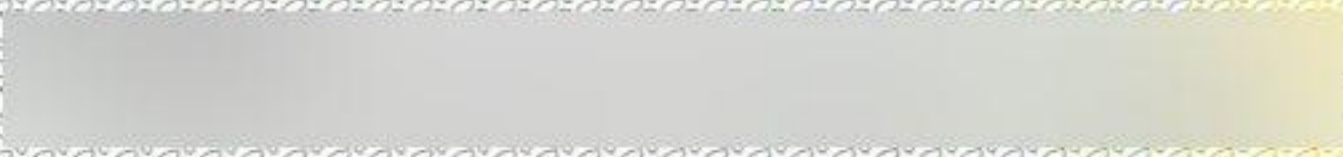
Plaque attribuée le 07/01/2016



Identification du véhicule et caractéristiques techniques

Marque	D.1.	MERCEDES
Type	D.2.1.	906BA35
Variante	D.2.2.	*****
Version	D.2.3.	*****
Modèle	D.3.	Sprinter
NIV	E.	WDB9061351N647140(01)
Code	(E.1.)	673
Masse maximale techn. admissible	F.1.	3500
Masse maximale admissible nationale	F.2.	3500
Masse en ordre de marche	G.	2615
Catégorie	J.	N1
Genre national	(J.1.)	CAMIONNETTE
Type de carrosserie	(J.2.)	BA CAMION
WVTA	K.	e6*IFA2015*18825*00
N° référence belge	(K.1.)	*****
Cylindrée	P.1.	2987
Puissance	P.2.	140,00
Carburant	P.3.	GASOIL
Rapport puissance/poids	Q.	*****
Couleur	R.	Brun
Places assises chauffeur inclus	S.1.	3
Places debout	S.2.	***
Vitesse maximale	T.	157
CO ₂	V.7.	253
Classe environnementale	V.9.	Euro VI

(I.1.) Original du 07/01/2016



Identification du véhicule et caractéristiques techniques

Marque	D.1.	MERCEDES
Type	D.2.1.	906BA35
Variante	D.2.2.	*****
Version	D.2.3.	*****
Modèle	D.3.	Sprinter
NIV	E.	WDB9061351N647140(01)
Code	(E.1.)	673
Masse maximale techn. admissible	F.1.	3500
Masse maximale admissible nationale	F.2.	3500
Masse en ordre de marche	G.	2615
Catégorie	J.	N1
Genre national	(J.1.)	CAMIONNETTE
Type de carrosserie	(J.2.)	BA CAMION
WVTA	K.	e6*IFA2015*18825*00
N° référence belge	(K.1.)	*****
Cylindrée	P.1.	2987
Puissance	P.2.	140,00
Carburant	P.3.	GASOIL
Rapport puissance/poids	Q.	*****
Couleur	R.	Brun
Places assises chauffeur inclus	S.1.	3
Places debout	S.2.	***
Vitesse maximale	T.	157
CO ₂	V.7.	253
Classe environnementale	V.9.	Euro VI

Type de plaque :
Normale

Plaque attribuée le 07/01/2016



298348-2/2-7343810001-316-316/1NAU401