Α	Numéro d'Immatriculation		
E	Numéro d'Identification	YV3T1U220F1170766	
	Dates de	références	
В	1 ^{ere} mise en circulation	04/02/2015	
1	Immatriculation	04/02/2015	
Н	Expiration certificat		
	Tit	ulaire	
C.1.1	Nom(s) / Raison sociale		
0110	Prénom(s)		
C.1.2	Prenom(s)		
12211111111	Adresse	(8.2H)	
C.1.3	Adresse		
C.1.3	Adresse a) Est le propriétaire du vé	hicule	
C.1.3	Adresse a) Est le propriétaire du vé		
C.4 C.2.1	a) Est le propriétaire du vé Prop Nom(s) / Raison		
C.4 C.2.1	a) Est le propriétaire du vé Prop Nom(s) / Raison sociale		
C.4 C.2.1	a) Est le propriétaire du vé Prop Nom(s) / Raison sociale Prénom(s)		
C.1.3 C.4 C.2.1	a) Est le propriétaire du vé Prop Nom(s) / Raison sociale Prénom(s) Adresse		
C.1.3 C.4 C.2.1 C.2.2 C.2.3	a) Est le propriétaire du vé Prop Nom(s) / Raison sociale Prénom(s) Adresse	oriétaire	
C.4 C.2.1 C.2.2 C.2.3	a) Est le propriétaire du vé Prop Nom(s) / Raison sociale Prénom(s) Adresse Dét	oriétaire	

Numéro d'Immatriculation

Numéro d'Identification

B 1ère mise en circulation

Immatriculation

C.1.2

C.4

C.2.1 Nom(s) /

C.2.3 Adresse

C.3.1 Nom(s)

C.3.3 Adresse

sociale C.3.2 Prénom(s

Raison

sociale C.2.2 Prénom(s

H Expiration certificat

Dates de références

Titulaire

Propriétaire

Détenteur

04/02/2015

04/02/2015

K	Identifications et caractéristiques techniques du véhicule N° de réception e11*2007/46*0009*11				
J	Catégorie	AUTOBUS ARTICULE (M3)			
Z.1	Forme carrosserie	70			
D.1	Marque	VOLVO			
	Variante	G891H	1		
D.2	Version	L291LH24J8100			
D.3	Dénomination	7900			
	Ma	sse en	ordre de marche		
G	Masse en ordre de marche		18690 kg		
	Masses	maxima	ales autorisées (l	IMA)	
F.1	Technique				
F.2	Nationale		28000 kg		
F.3	Ensemble				
	MMA Essieux		Nationale	Tech. admissible	
N.1	essieu 1		6960 kg		
N.2	essieu 2		10000 kg		
N.3	essieu 3		12000 kg		
N.4	essieu 4				
N.5	essieu 5				
	Masses max	cimales	autorisées remo	rquables	
0.1	Avec freins				
0.2	Sans freins				
Z.6	Point d'attelage				
		Nive	au sonore		
U.1	A l'arrêt				
10000					
2000	Vitesse du moteur En marche		Anna Maria		

		Identifications et d	caracté	ristiques techniqu	es du véhicule	
	K	N° de réception	e11*20	007/46*0009*11		
0.0241100024470700	J	Catégorie	AUTO	BUS ARTICULE (M	13)	
/V3T1U220F1170766	Z.1	1 Forme carrosserie 70				
nces	D.1	D.1 Marque VOLV		0		
2/2015	Da	D.2 Variante G891H				
2/2015	0.2	Version	L291L	H24J8100		
	D.3	Dénomination	7900			
		Ma	sse en	ordre de marche		
	G	Masse en ordre de	marche	18690 kg		
		Masses maximales autorisées (MMA)				
	F.1	Technique				
	F.2	Nationale		28000 kg		
	F.3	Ensemble				
		MMA Essieux		Nationale	Tech. admissible	
	N.1	essieu 1		6960 kg		
	N.2	essieu 2		10000 kg		
	N.3	essieu 3		12000 kg		
	N.4	essieu 4				
	N.5	essieu 5				
		Masses maximales autorisées remorquables			quables	
	0.1	Avec freins				
	0.2	Sans freins				
	Z.6	Point d'attelage				
			Nive	eau sonore		
	U.1	A l'arrêt	700			
	U.2	Vitesse du moteur				
	113	En marche				

	A	lombre de places		
S.1	Places assises	50		
S.2	Places debout	84		
	Nom	bre et type d'essieux		
L	Nombres essieux	simples	3	
		tandem		
		tridem		
	1	Données moteur	Million and	
P.1	Cylindrée	5132 cm ³		
P.2	Puissance	177 kW		
P.3	Carburant	HYBRIDE NOVC	ELEC./DIESEL	
Q	Puissance / Poids		Williams Same	
	Emission e	t classe environneme	ntale	
V.7	CO ₂			
V.9	Norme euro			
	Caractéristique	s techniques supplém	entaires	
	Dimensions	minimale	maximale	
Z 2	Dimensions Longueur	minimale 18135 mm	maximale	
			maximale	
Z.3	Longueur	18135 mm	maximale	
Z.3	Longueur Largeur	18135 mm 2550 mm	maximale	
Z.3 Z.4	Longueur Largeur	18135 mm 2550 mm 3280 mm	275/70R22.5	
Z.3 Z.4	Longueur Largeur Hauteur	18135 mm 2550 mm 3280 mm Pneumatiques		
Z.3 Z.4	Longueur Largeur Hauteur	18135 mm 2550 mm 3280 mm Pneumatiques essieu 1	275/70R22.5	
Z.3 Z.4	Longueur Largeur Hauteur	18135 mm 2550 mm 3280 mm Pneumatiques essieu 1 essieu 2	275/70R22.5 275/70R22.5	

Nombre de places

50

84

Nombre et type d'essieux

simples

tandem

tridem

Données moteur

5132 cm³

177 kW

Emission et classe environnementale

Caractéristiques techniques supplémentaires

18135 mm

2550 mm

3280 mm

essieu 1

essieu 2

essieu 3

essieu 4

essieu 5

Pneumatiques

minimale

HYBRIDE NOVC ELEC./DIESEL

maximale

275/70R22.5

275/70R22.5

275/70R22.5

S.1 Places assises

S.2 Places debout

P.1 Cylindrée

P.2 Puissance

P.3 Carburant

V.7 CO₂ V.9 Norme euro

Z.2 Longueur

Z.3 Largeur

Z.4 Hauteur

Z.5 Dimensions

Q Puissance / Poids

Dimensions

L Nombres essieux

	anti-bloqueur des roues (ABS) -Rubrique J: AUTOBUS
2111111 21	ou avec la variante places
par his	Rubrique S: 53 places assises
Mile Mail	Rubrique S: 84 places debout
Allofold (-La vitesse maximale pour le véhicule est limitée
1	à 80 km/h.
	-Le véhicule est équipé de 4 siège(s) rabattable(s).
1	
1.11.44.44	
ale	
77//////	
.5	
.5	Stable do Lucia
.5	
1111111	
	to motate the

REMARQUES

REMARQUES

-Système de freinage muni d'un dispositif

anti-bloqueur des roues (ABS) -Rubrique J: AUTOBUS ou avec la variante places Rubrique S: 53 places assises Rubrique S: 84 places debout -La vitesse maximale pour le véhicule est limitée à 80 km/h.

-Système de freinage muni d'un dispositif

-Le véhicule est équipé de 4 siège(s) rabattable(s).

