Α.	Numéro d'Immatriculation	
Ε	Numéro d'Identification	YV3T1U222F1170767
	Dates de	références
В	1 <sup>er</sup> mise en circulation	03/02/2015
L	Immatriculation	03/02/2015
н	Expiration certificat	
05000	Tit	ulaire
C.1.1	Nom(s) / Raison sociale	
C 1.2	Prénom(s)	
2011/10/12	Prénom(s) Adresse	
C.1.3	SCHOOL STREET,	nicule
C.1.3	a) Est le propriétaire du véi	nicule riétaire
C.1.3	a) Est le propriétaire du vél	
C.4 C.21	a) Est le propriétaire du vél  Prop  Nom(s) / Raison	
C.4 C.2.1	a) Est le propriétaire du véi	
C.4 C.2.1	Adresse  a) Est le propriétaire du véi  Prop  Nom(s) / Raison sociale  Prénom(s)  Adresse	
C.1.3 C.4 C.2.1 C.2.2 C.2.3	Adresse  a) Est le propriétaire du véi  Prop  Nom(s) / Raison sociale  Prénom(s)  Adresse	riétaire
C.1.3 C.4 C.2.1 C.2.2 C.2.3	Adresse  a) Est le propriétaire du véi  Prop  Nom(s) / Raison sociale  Prénom(s)  Adresse  Den  Nom(s) / Raison	riétaire

	Identifications et d	caractéi	ristiques techniqu	es du véhicule
K	N° de réception	e11*2007/46*0009*11		
J	Catégorie	AUTOBUS ARTICULE (M3)		
Z.1	Forme carrosserie	70		
D.1	Marque	VOLVO		
D.2	Variante	G891H		
D.2	Version	L291LH24J8100		
D.3	Dénomination	7900		
	Ma	sse en	ordre de marche	The same
G	Masse en ordre de	marche	18690 kg	and the state of
	Masses	maxim	ales autorisées (Il	IMA)
F.1	Technique		1 × 4 × 1	w w
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 remoi	quables
0.1	Avec freins			
0.2	Sans freins			
Z.6	Point d'attelage			, and a
		Nive	eau sonore	
	A l'arrêt			
U.1	Vitesse du moteur		Section Control Control Control	
U.1 U.2	Vitesse du moteur			

line.	N	ombre de places	
S.1	Places assises	50	
S.2	Places debout	84	
	Nomi	bre et type d'essieux	
L	Nombres essieux	simples	3
	to the same	tandem	
4.	AT LOW TO ME	tridem	
140	Sa war kan ha	Données moteur	interior
P 1	Cylindrée	5132 cm <sup>s</sup>	
P.2	Puissance	177 kW	
P.3	Carburant	HYBRIDE NOVC ELEC/DIESEL	
Q	Puissance / Poids		
	Emission e	t classe environneme	ntale
V.7	CO <sub>2</sub>		
V.9	Norme euro		
	Caractéristique	s techniques supplén	nentaires
	Dimensions	minimale	maximale
Z.2	Longueur	18135 mm	
Z.3	Largeur	2550 mm	
Z.4	Hauteur	3280 mm	
		Pneumatiques	
Z.5	Dimensions	essieu 1	275/70R22.5
		essieu 2	275/70R22.5
		essieu 3	275/70R22.5
		essieu 4	
		essieu 5	DOOR INCOMESSAGEMENT OF THE PARTY OF THE PAR

-Système de freinage muni d'un dispositif anti-bloqueur des roues (ABS) -Rubrique J: AUTOBUS ou avec la variante places Rubrique S: 53 places assisses Rubrique S: 84 places debout -La vitesse maximale pour le véhicule est limitée à 80 km/h -Le véhicule est équipé de 4 siège(s) rabattable(s).	REMARQUES	
anti-bloqueur des roues (ABS) -Rubrique J. AUTOBUS ou avec la variante places Flubrique S. 53 places assisses Rubrique S. 84 places debout -La vitesse maximale pour le véhicule est limitée à 80 km/h		tif
-Rubrique J. AUTOBUS ou avec la variante places Rubrique S. 53 places assisss Rubrique S. 84 places debout -La vitesse maximale pour le véhicule est limitée à 80 km/h		
ou avec la variante places Riubrique S. 53 places assisses Riubrique S. 84 places debout -La vitesse maximale pour le véhicule est limitée à 80 km/h		
Riubrique S. 53 places assisses Riubrique S. 84 places debout -La vitesse maximale pour le véhicule est limitée à 80 km/h	PARTICLE CONTROL OF THE PARTICLE OF THE PARTIC	
Rubrique S. 84 places debout -La vitesse maximale pour le véhicule est limitée à 80 km/h		
-La vitesse maximale pour le véhicule est limitée à 80 km/h		Lancación Marche
à 80 km/h.		
		est limitee
-Le venicule est equipe de 4 siege(s) rapatrapia(s)		
and the same of th	-Le verticule est equipe de 4 siege(s) r	abattable(s)
		(C) 4 (C) (C)
	17.5	
	7.00	
	Sports de Louis	
	180000	
	100	
	後・	
188	188 BAD 28	
	18 9 65	

E 1			
A	Numéro d'Immatri	culation	
E	Numéro o	d'Identification	YV3T1U222F1170767
		Dates de	références
В	1 er mise er	circulation	03/02/2015
1	Immatriculation		03/02/2015
Н	Expiration	certificat	
C.1.1		Titu	laire
	Nom(s) / Raison sociale Prénom(s)	Propr	iétaire
	Adresse		
		Déte	nteur
C.3.1	Nom(s) / Raison sociale		
C.3.2	Prénom(s)		
C.3.3	Adresse		

	Identifications et d	aracté	ristiques techniqu	es du véhicule
K	N° de réception	e11*20	007/46*0009*11	
J	Catégorie	AUTOBUS ARTICULE (M3)		
Z.1	Forme carrosserie	70		
D.1	Marque	VOLV	0	
D.2	Variante	G891H	1	
0.2	Version	L291LH24J8100		
D.3	Dénomination	7900		
	Ma	sse en	ordre de marche	
G	Masse en ordre de	marche	18690 kg	
	Masses	maxim	ales autorisées (N	IMA)
F.1	Technique			
F.2	.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	
	essieu 4			
N.5	essieu 5			
	Masses max	imales	autorisées remor	quables
0.1	Avec freins			
0.2	Sans freins			
	Sans freins Point d'attelage			
		Nive	eau sonore	
Z.6	Point d'attelage A l'arrêt	Nive	eau sonore	
Z.6	Point d'attelage	Nive	eau sonore	

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

