A	Numéro d'Immatriculation	
E	Numéro d'Identification	YV3T1U222F1170770
	Dates de	e références
В	1 ^{ere} mise en circulation	03/02/2015
T	Immatriculation	03/02/2015
н	Expiration certificat	
	77	tulaire
C.1.1	Nom(s) / Raison	
	sociale	
C.1.2		
	sociale	
C.1.3	sociale Prénom(s) Adresse a) Est le propriétaire du vé	
C.1.3	sociale Prénom(s) Adresse a) Est le propriétaire du vé	ehicule priétaire
C.1.3	sociale Prénom(s) Adresse a) Est le propriétaire du vé	
C.4 C.2.1	a) Est le propriétaire du vé Proj Nom(s) / Raison	
C.1.3 C.4 C.2.1	sociale Prénom(s) Adresse a) Est le propriétaire du vé Proj Nom(s) / Raison sociale	
C.1.3 C.4 C.2.1	a) Est le propriétaire du vé Proj Nom(s) / Raison sociale Prénom(s) Adresse	
C.1.3 C.4 C.2.1 C.2.2 C.2.2	a) Est le propriétaire du vé Proj Nom(s) / Raison sociale Prénom(s) Adresse	priétaire
C. 1.3 C. 4 C. 2.1 C. 2.2 C. 2.3	a) Est le propriétaire du vé Proj Nom(s) / Raison sociale Prénom(s) Adresse Dé Nom(s) / Raison	priétaire

K	N° de réception	e11*2007/46*0009*11		
J	Catégorie	AUTOBUS ARTICULE (M3)		
Z.1	Forme carrosserie	70		
D.1	Marque	VOLVO		The property of the control of the c
	Variante G891H			
D.2	Version	L291LI	L291LH24J8100	
D.3	Dénomination	7900		
	Ма	sse en	ordre de marche	
G	Masse en ordre de	marche	18690 kg	
	Masses	maxima	ales autorisées (N	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	ximales	autorisées remoi	quables
0.1	Avec freins			
0.2	.2 Sans freins			
Z.6	Point d'attelage			
		Nive	eau sonore	
1211111	A l'arrêt			
U.1	A l'arret		ACTUAL DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	
27/11	Vitesse du moteur			

		ombre de places	The late there are a sur-
211111	Places assises	50	
S.2	Places debout	84	
lidin	Nomi	bre et type d'essieux	
L	Nombres essieux	simples	3
		tandem	
		tridem	
	L	Données moteur	Control Marine
P.1	Cylindrée	5132 cm ³	
P.2	Puissance	177 kW	
P.3	Carburant	HYBRIDE NOVC	ELEC/DIESEL
Q	Puissance / Poids		
	Emission e	t classe environneme	ntale
V.7	CO ₂		
V.9	Norme euro	and alministration	
11.16	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	

e places		REMARQUES -Système de freinage muni d'un dispositif anti-bloqueur des roues (ABS)	
ne d'essieux		-Rubrique J. AUTOBUS ou avec la variante places	
oles	3	Rubrique S: 53 places assises	
dem		Rubrique S: 84 places debout	
em	Mall the transfer of the same	-La vitesse maximale pour le véhicule est limitée	
moteur	idk sylvhas sine er sam	à 80 km/h	
2 cm³		-Le véhicule est équipé de 4 siège(s) rabattable(s).	
kW			
BRIDE NOV	C ELEC/DIESEL		
		7 1	
environnen	nentale	7 1	
in the Hilling	1165, TO HER 1295, 10102 HB		



А	Numéro d'Immatrio	culation	
Е	Numéro d	'Identification	
		Dates de	références
В	1 ^{ère} mise en	circulation	03/02/2015
1	Immatricula	tion	03/02/2015
Н	Expiration of	ertificat	
3.77		Tit	ulaire
C.1.2 C.1.3 C.4	Nom(s) / Raison	Prop	oriétaire
C.2.2	sociale Prénom(s)		
	Adresse		
		Dét	enteur
C.3.1	Nom(s) / Raison sociale		
C.3.2	Prénom(s)		
C.3.3	Adresse		

	Identifications et c	aractér	istiques techniqu	es du véhicule
K	N° de réception	e11*20	07/46*0009*11	
J	Catégorie	AUTOBUS ARTICULE (M3)		
Z.1	Forme carrosserie	70		
D.1	Marque	VOLVO)	
D.2	Variante	G891H		
0.2	Version	L291LI	H24J8100	
D.3	Dénomination	7900		
	Ma	sse en	ordre de marche	
G	Masse en ordre de	marche	18690 kg	
	Masses	maxim	ales autorisées (M	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	rimales	autorisées remor	quables
0.1	.1 Avec freins			
0.2	Sans freins			
Z.6	6 Point d'attelage			
		Nive	eau sonore	
U.1	A l'arrêt			
U.2	Vitesse du moteur			
U.3	En marche			

	No	ombre de places			
S.1	Places assises	50	50		
S.2	Places debout	84			
	Nomb	re et type d'essieux			
L	Nombres essieux	simples	3		
		tandem			
		tridem			
	C	Oonnées moteur			
P.1	Cylindrée	5132 cm ³			
P.2	Puissance	177 kW	177 kW		
P.3	Carburant	HYBRIDE NOVC	ELEC./DIESEL		
Q	Puissance / Poids				
	Emission et	t classe environnemer	ntale		
V.7	CO ₂				
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			
Z.5	Dimensions	essieu 1	275/70R22.5		
		essieu 2	275/70R22.5		
		essieu 3	275/70R22.5		
		essieu 4			
		essieu 5			

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.

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



