Genre du véhicule Voiture de tourisme		Marque de fabrique				Fiche d'homologation N° CH 0581 10		
		NISSAN	EM 10	- Prairie				
Constructeur dentification Plaquette constructeur N° du châssis identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	devant le N° du chà dans le compe dans le compe nE 15" devan	constructeur "EM 10" ssis "JN100 EM 10U artiment du moteur, à dr artiment du moteur, au c at le No du moteur, à ga EE) SA, 8902 Urdorf	oite sur l'auv entre sur l'au	vent				
Châssis Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service Frein auxillaire Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits	AR=exp.inter. soupape régu mécanique, à sur les roue identique au	Entrainement sur r 2 circuits (en diagonal ne, assistance par dépre latrice de pression, sur expansion interne,	e les roues AR	Moteur Marque Construction Carburant Refroidissement Alésage Cylindrée Puissance en kW Bruit à l'arrêt Silencieux Mesure des gaz Déparasitage	250x	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt à t/min 200x110 mm 201 140x 90 mm 203 annexe 8, chif	50 01R00	
Carrosserie Nombre de portes Ceintures sécurité au Cale Antivoi Nombre de places Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux : au	htérieur extéri 409 165 157 76	Retroviseurs Rauc	a (E) + B (E) che + droite ar 3 ar 1385	Charge garan Poids remorquable Charge garantie su Vitesse maximale s	r le toit elon le constructeur	mécanique 900 / 500	total 1040 350 1390 1410 automatique	

Equipment Feux de route Feux de croisement Feux de position Feux rouges Feux stop Clignoteurs av Catadioptres av Feux de gabant av	ar <u>I (E)</u>			Indications pour Genre du vehicule Marque et type Homologation N°		Voiture de tourisme N I S S A N EM 10 - Prairie CH 0581 10 limousine			
Feux arrêre de brouillard Feux complémentaires Eclairage ptaque Essuie-glace Avertisseurs	2/ B (E) 2/séparé 2/balais MIJAMOTOHORN ME ou d'autres modèles homologues	- avec	lave-glace	Poids à vide Charge utile Poids total	total	5 1040 - 1410	avant Carburant CV-Impôt Cylindree	2 B 7.57 1487	
	5 J x t3 4	2,3) 2,2)	Vmax 180 180 180 métal léger NI métal léger RO métal léger RO métal léger RO métal léger R	cm/h cm/h SSAN NAL NISSAN O +	it et d	voies AV =		AR = 1390 mm 1390 mm 1390 mm 1390 mm	

, Lieu et date de l'homologation Zurich, 03.11.82 Schö/FR

Service fédéral d'homologation Remplace FH CH 0581 10 du 03.11.82 Indication pour le permis de circulation (Poids total) 13.02.84 - Ad