



Equipement	HCR	(E)		
Feux de route	HCR	(E)		
Feux de croisement	A	(E)		
Feux de position	R-S1	(E)		
Feux rouges	R-S1	(E)		
Feux stop				
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a	(E)
Catadioptres	av		ar I	(E)
Feux de gabarit	av		ar	
Feux arrière de brouillard	2/ B	(E)		
Feux complémentaires				
Eclairage plaque	2/ séparé, dans pare-chocs			
Essue-glace	2/ balais avec lave-glace			
Avertisseurs	MIYAMOTOCHRN XE/MD ou d'autres modèles homologues			

Indications pour le permis de circulation

Genre du vehicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	NISSAN RHN 12 - Cherry		
Homologation N°	CH 0581 09		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	850	Carburant 3	
Charge utile	-	CV-impôt 7,58	
Poids total	1285	Cylindrée 1488	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

+) Variantes de pneus : 165/70 SR 13 800 (2,3) Vmax 180 km/h  
175/70 SR 13 900 (2,4) 180 km/h

Variantes de jantes : 5 J x 13 déport 40 alliage léger RONAL-NISSAN voies AV = 1399 mm AR = 1379 mm  
5 J x 13 40 alliage léger 100 + 1399 mm 1379 mm  
5 J x 13 40 alliage léger NISSAN 1399 mm 1379 mm  
5 J x 13 45 alliage léger KBA 1389 mm 1369 mm.

Lieu et date de l'homologation Urdorf, 09.09.82

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation

CO) Voiture  
de tourisme

N I S S A N

RHN 12 - Cherry

CH 0581 09

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 14.09.84 à Berne - Ad

A partir du No du châssis : JN1ORHN12U0200001

Dimensions : Longueur = 3995 mm  
Porte-à-faux AV = 795 mm } (pare-chocs modifiés)  
AR = 785 mm

Variante de jantes : 5 J x 13 déport 42 mm, acier, voies inchangées.

Complément du 27.01.86 à Urdorf - Sca/FR

Variante de pneus : 185/60 R 14, 950 kg (2,5), V-max. 180 km/h.

Variante de jantes: 6 J x 14 H2, DP 27, alliage léger "MOMO", Voie AV= 1425 / AR= 1405 mm.

Emissions voir au verso

Service fédéral d'homologation

**Emissions du bruit**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
E 15	m5	3,79	73,0	72,0	3900	
E 15	a3	3,36	75,0	71,0	3900	

**Emissions des gaz**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
E 15	m5	3,79	16,76	1,39	1,53	1,3	720	25 1902 01
E 15	a3	3,36	17,98	1,16	1,18	1,6	800	25 2101 01

**Emissions de fumée**

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24		
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach                      Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale