



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60628637

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	10/10/2025	25020025

FONCTIONS CONTRÔLÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S013C326
RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 013D1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays HC-870-LM (F)	Date d'immatriculation 18/03/2025	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 18/03/2025
Marque NISSAN	Désignation commerciale QASHQAI	
N° dans la série du type (VIN) SJNTBAJ12U2136520	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10NSSVP080K425	Énergie EH	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
5928

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %	
Forces verticales :	1018 daN		607 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	420 daN	388 daN	216 daN	210 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	420 daN	388 daN	216 daN	210 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda : 1.010
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.2 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO