



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ TV01290583

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	29/04/2025	25001181

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)
5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S076T114
RAISON SOCIALE : SASU ANALYSE AUTO BILAN PAVILLY
COORDONNÉES : 18 ALLEE DE LA COTONNIERE
76570 PAVILLY
Tél : 02 35 92 29 29 - Fax : 02 35 92 29 29

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 076F0521
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GQ-003-RQ (F) | Date d'immatriculation : 11/08/2023 | Date de 1^{ère} mise en circulation : 11/08/2023

Marque : SKODA | Désignation commerciale : KAMIQ

N° dans la série du type (VIN) : TMBGR6NWXP3168192 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP

Type/CNIT : M10SKDVP0810821 | Énergie : ES

Document(s) présenté(s) : attestation commissaire priseur

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
42884

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		5 %	
Forces verticales :	767 daN		496 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	289 daN	287 daN	161 daN	149 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	287 daN	161 daN	149 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %		-2.7 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO