



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823284

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/06/2026	26254763

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FA-619-AN (F)	12/11/2021	30/08/2018
Marque	Désignation commerciale	
SEAT	ARONA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VSSZZKJZR238703	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10SETVP006Z849	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
138513

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

FA-619-AN
CT:18/06/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VSSZZKJZR238703
N° D'IMPRIMÉ : C70823284

S013C026
A : 18/06/2028
FA-619-AN

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/07/2022 : 66748 km / 09/07/2024 : 104880 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.1 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %			7 %	
Forces verticales :		728 daN			502 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	277 daN	265 daN	156 daN			149 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		5 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	265 daN	156 daN			149 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	27 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.10 %		CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :		0.18 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) :		0.999	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.6 %		+1.1 %			