

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13628835

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		14/01/2026		26000366	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			DÉFAILLANCES MAJEURES : 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVD) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG) DÉFAILLANCES MINEURES : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AV) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/01/2025 : 43575km		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
13/03/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
FN-874-EJ (F)		15/03/2023	23/01/2020		
Marque		Désignation commerciale			
SEAT		ARONA			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
VSSZZKJZLR104626		M1	VP		
Type/CNIT		Énergie			
M10SETVP0085041		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
53895					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

FN-874-EJ

CT : 13/03/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VSSZZKJZLR104626

N° d'imprimé : ZA13628835

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.7m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)	10%		9%		
Forces verticales	697daN		462daN		
Frein de service					
Force de freinage:	286daN	224daN	167daN	160daN	
Déséquilibre (<20%):	22%		5%		
Force de freinage (efficacité):	286daN	224daN	167daN	160daN	
Taux d'efficacité global (=58%):	72%				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%				
Emissions à l'échappement					
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-1.8%			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.2%	%			

S031Z123
26000366
XXXXXXX