

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002558**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 05/05/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26003713
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 04/05/2028
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique
--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1541
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DZ-730-PK (F) 11/02/2016 11/02/2016
Marque Désignation commerciale
RENAULT ZOE
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1AGVYB054617267 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV439M604 EL
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 15024

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

DZ-730-PK

CT : 04/05/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1AGVYB054617267

N° d'imprimé : ZA15002558

S031Z123
26003713
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation (ARD)

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG, C, ARD, ARG, AVD)

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
20/07/2020 : 9598km / 27/09/2022 : 11768km / 10/10/2024 : 13750km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		3%	
Forces verticales	879daN		619daN	
Frein de service				
Force de freinage:	333daN	298daN	209daN	229daN
Déséquilibre (<20%):	11%		9%	
Force de freinage (efficacité):	333daN	298daN	209daN	229daN
Taux d'efficacité global (=58%):	71%			
Frein de stationnement				
Taux d'efficacité (=18%):	21%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-2.0%		