



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 58551729

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	05/10/2023	23099047

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/10/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S061C035
(9)RAISON SOCIALE : _ SARL EGAL - C.A.C.T.A.
(3) COORDONNÉES : 10, RUE NICOLAS APPERT 61000 ALENCON Tél : 02-33-31-08-10

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 061D1040
NOM ET PRENOM : MATHIS ALEXIS
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CY-490-YF (F)	25/09/2013	25/09/2013
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	ZOE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1AGVYA049587066	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENV026P789	EL	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
32774

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

CY-490-YF
CT:04/10/2025

N° D'AGRÈMENT : S061C035
N° SÉRIE : VF1AGVYA049587066
N° D'IMPRIMÉ : C58551729

S061C035
A : 04/10/2025
CY-490-YF

Défaillances mineures :
4.15.4.a.1. PROTECTION DE LA PRISE DE CHARGE : Détérioration
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARG
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/10/2019 : 17666 km / 21/10/2019 : 17674 km / 13/10/2021 : 25105 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.1 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	14 %		7 %	
Forces verticales :	904 daN		631 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	287 daN	289 daN	217 daN	216 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	287 daN	289 daN	217 daN	216 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.8 %	