

N° d'imprimé : \$ 636373675

PROCÈS-VERBAL



DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25035942 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances maieures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013S485

(9) RAISON SOCIALE: AUTO BILAN ST VICTORET

(3) COORDONNÉES:

"el.: 0442889964 3/10 AV de l'Europe .3700 MARIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 013S1061 SIGNATURE:

Date de 1^{ère} mise

en circulation

29/04/2019

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

EF-158-VI (F) 29/04/2019

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

KADIAR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

VF1RFE00863065686 Type/CNIT

V/P Énergie

Genre

M10RENVP944U082

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un

commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

124408

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillance(s) majeure(s)

4.5.1.b.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIERE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée), ARG, ARD.

5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSEE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu, AVG,AVD.

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATERALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIERE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact, ARD.

Défaillance(s) mineure(s)

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse, AVG.

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018:

27/05/2025: 123915km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à + 8m/km):	-2.5m/Km				
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%			4%	
Forces verticales :	926daN		552daN		
Frein de service :					
Forces de freinage :	223daN	241daN	230daN	231daA	
Déséquilibre (<20%):	8%			1%	
Forces de freinage (efficacité) :	223daN	241daN	230daN	231daN	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	62%				

Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 27%

Emissions à l'échappement :

Opacité des fumées (0.50m-1): C2: <0.10m-1 C3: <0.10m-1 C4: <0.10m-1 Moyenne: <0.10m-1

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%) -1.1% -2.0% Feux de brouillard avant(-3,5% a -1,0%) -2.3% -2.0%