

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389176**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/07/2026	26005548

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b></p> <p>1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G, D)</p> <p>7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système</p> <p>8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p><b>DEFAILLANCES MINEURES :</b></p> <p>5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVD)</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GK-817-DN (F) 24/10/2022 24/10/2022
Marque Désignation commerciale
RENAULT ARKANA E-TECH
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1RJL005UC372684 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENVPE65J677 EH
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
115698

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

GK-817-DN

CT

CT : 08/09/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RJL005UC372684

N° d'imprimé : ZA14389176

S031Z123  
26005548  
XXXXXXX

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		5%	
Forces verticales	857daN		644daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	323daN	325daN	238daN	217daN
Déséquilibre (<20%):	1%		9%	
Force de freinage (efficacité):	323daN	325daN	238daN	217daN
Taux d'efficacité global (=58%):	73%			
<b>Frein de stationnement</b>				
Taux d'efficacité (=18%):	21%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-4.0%		