

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008621**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 09/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26004591
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/06/2028

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

ES-406-ZL (F)	27/02/2020	26/12/2017
---------------	------------	------------

Marque Désignation commerciale

KIA	CEE'D
-----	-------

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

U5YHM516AHL297642	M1	VP
-------------------	----	----

Type/CNIT Énergie

M10K1AVP002M517	GO
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

193846

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
12/05/2022 : 94550km / 18/07/2024 : 149919km

ES-406-ZL

CT

CT : 08/06/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : U5YHM516AHL297642

N° d'imprimé : ZA15008621

S031Z123
26004591
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		1%	
Forces verticales	849daN		528daN	
Frein de service				
Force de freinage:	331daN	319daN	165daN	169daN
Déséquilibre (<20%):	4%		3%	
Force de freinage (efficacité):	331daN	319daN	165daN	169daN
Taux d'efficacité global (=58%):	71%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.17 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-2.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.7%	-1.7%		