



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709830

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/05/2026	26253977

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EV-851-RL (F)	08/11/2023	13/03/2018
Marque	Désignation commerciale	
KIA	SORENTO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
KNAPH81BDJ5425396	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10K1AVP0020786	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
134105

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

EV-851-RL
CT:28/07/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : KNAPH81BDJ5425396
N° D'IMPRIMÉ : C70709830

S013C026
26253977
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :
2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations D
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement utilisé ARD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/03/2022 : 47749 km / 09/10/2023 : 90836 km / 31/07/2025 : 125726 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		5 %
Forces verticales :		1164 daN		821 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	416 daN	379 daN	373 daN	337 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		9 %		10 %
Forces de freinage (efficacité) :	416 daN	379 daN	373 daN	337 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 75 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 18 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1: <0.1 m-1 C2: <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 %			-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 %				-1.9 %