

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 637512870

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/04/2026	26091449

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

Défavorable pour défaillances majeures

**Défaillance(s) majeure(s)**

4.4.1.b.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DETRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée), D.

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

09/06/2026

**Défaillance(s) mineure(s)**

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, ARG,ARD.

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S0135227

(9) RAISON SOCIALE : **MARIGNANE AUTO BILAN**(3) COORDONNÉES :  
Tel. : 0442888800  
Espace Carthage  
13700 MARIGNANE**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :**

17/10/2024 : 65780km / 12/03/2026 : 90023km /

Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet <https://www.utac-otc.com>, rubrique « infos pratiques ».**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**N° D'AGRÉMENT : 01351363  
SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
FT-095-NM (F) 22/01/2026 21/10/2020

Marque

Désignation commerciale

KIA

NIRO

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

KNACC81GFL5057020

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10K1AVP0027987

EL

Document(s) présent(s)

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

90454

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à + 8m/km):		+3.1m/Km		
Dissymétrie suspension (≤30%):		1%		8%
Forces verticales :		986daN		844daN
Frein de service :				
Forces de freinage :	329daN	333daN	260daN	249daN
Déséquilibre (<20%):		2%		5%
Forces de freinage (efficacité) :	329daN	333daN	260daN	249daN
Taux d'efficacité (≥ 58%):	63%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	18%			
Feux de croisement (-2,5% a -0,5%)	-1.9%	-1.5%		
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-2.4%	-2.8%		