



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 637512891

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/04/2026	26091469

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

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :
12/04/2027

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013S227

(9) RAISON SOCIALE : MARIIGNANE AUTO BILAN

(3) COORDONNÉES :
Tel. : 0442888800
Espace Carthage
13700 MARIIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013S1572

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

GD-240-GM (F) 20/01/2026 30/11/2021

Marque Désignation commerciale

RENAULT EXPRESS

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

VF1RJJK00268211760 N1 CTTE

Type/CNIT Énergie

N10RENCTD647859 GO

Document(s) présent(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

216326

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

Défaillance(s) mineure(s)

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

3.2.1.a.1. ETAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, AV.

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux, AV.

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

04/12/2025 : 214677km / 13/01/2026 : 215484km /

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 ».

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.7m/Km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	1%		1%	
Forces verticales :	869daN		550daN	
Frein de service :				
Forces de freinage :	268daN	278daN	171daN	182daN
Déséquilibre (<20%):	4%		7%	
Forces de freinage (efficacité) :	268daN	278daN	171daN	182daN
Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):	63%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	21%			
Emissions à l'échappement :				
Opacité des fumées (0.37m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1				
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-2.2%			-2.1%