



## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/10/2019 : 100234 km / 11/04/2022 : 112983 km / 20/03/2024 : 132197 km

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIME T 92469972			
NATURE DU CONTRÔLE	$\sum$	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		26/09/2025	25019347
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	$\bigcap$	(6) DÉFAILLANC	ES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable			

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

25/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S084T149

(9) RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél : 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 084C1118

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date de 1ère mise en circulation						
BW-921-KJ (F)	14/10/2	011	14/10/2011				
Marque	Désignation commerciale						
NISSAN		JKE					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre							
SJNFCAF15U614	N	11	VP ]				
Type / CNIT		Energie					
M10NS	GO						
Document(s) présenté(s)							
(				)			

ou un huissier de justice

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

145732

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

BW-921-KJ CT:25/09/2027

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : SJNFCAF15U6140031

N° D'IMPRIMÉ : T92469972

S084T149 25019347 XXXXXXXXXX MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km): -13.1 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 10 % 8 %

Forces verticales : 786 daN 527 daN

Frein de service

 Forces de freinage :
 315 daN
 324 daN
 196 daN
 196 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 3 %
 0 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 315 daN
 324 daN
 196 daN
 196 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 78 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.14 m-1 C2:<0.1 m-1