

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521052

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

15/10/2025

25246849

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: 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'AGRÉMENT: 013C1610

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VEHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
AT-706-AE (F)	04/10/2020	31/0	31/05/2010	
Marque	Désignation	Désignation commerciale		
NISSAN	ı	PIXO		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
MBHHFD31S00298076		M1	$\left[\begin{array}{cc}VP\end{array}\right]$	
Type / CNIT			Energie	
M10NSSVP000Y350			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Défaillances majeures :

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR, AVD 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

Défaillances mineures :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVD

 $4.5.2.a.1.\ R\'EGLAGE\ (FEUX\ DE\ BROUILLARD\ AVANT): Mauvaise\ orientation\ horizontale\ d'un\ feu\ de\ brouillard\ avant\ AVG$

5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARD, ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/03/2019 : 64128 km / 08/09/2020 : 73727 km / 14/09/2022 : 101543 km / 21/10/2024 :

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 138253

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

AT-706-AE CT:14/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : MBHHFD31S00298076

N° SÉRIE : MBHHFD31S00298076

N° D'IMPRIMÉ : C69521052

S013C026 S: 14/12/2025 AT-706-AE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km): +1.2 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 3 % 8 %

Forces verticales: 411 daN 346 daN

Frein de service

Forces de freinage (cflicacité): 205 daN 170 daN 127 daN 111 daN 126 defuilibre (c20%): 18 % 13 % 13 daN 127 daN 111 daN 127 daN 127 daN 111 daN 127 daN 127 daN 13 daN 14 daN 15 daN 15 daN 15 daN 15 daN 16 daN 17 daN 17 daN 18 daN 1

Taux d'efficacité global (250 %) : 60 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (<0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (<0.2 %) : 0 %

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.022

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -1.1 %