



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 31294472

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																		
Contrôle technique périodique		14/08/2025		25296785																																																																		
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b>            4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD            5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVG , AR, AVD            8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement            8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p>																																																																				
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Défaillances mineures :</b>																																																																				
13/10/2025		1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestation défectueuse 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0302 P0303																																																																				
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b>																																																																				
Contre-visite		14/08/2019 : 27224 km / 05/08/2020 : 33929 km / 17/06/2021 : 42855 km / 18/05/2022 : 48418 km / 08/06/2023 : 53328 km / 11/07/2024 : 56820 km																																																																				
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																						
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																						
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																				
DV-388-ZG (F)	24/09/2015	24/09/2015																																																																				
Marque		Désignation commerciale																																																																				
NISSAN		CABSTAR																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
VWASUFF24F5175011	N1	VASP																																																																				
Type / CNIT		Energie																																																																				
N10NSSVS026L088		GO																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																						
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																				
59405		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">8 %</td> <td colspan="2">6 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td colspan="2">1484 daN</td> <td colspan="2">1535 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>480 daN</td> <td>522 daN</td> <td>456 daN</td> <td>451 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">9 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>480 daN</td> <td>522 daN</td> <td>456 daN</td> <td>451 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">63 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">19 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-3.2 %</td> <td colspan="2">-3.3 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">+0.3 %</td> <td colspan="2">-9.9 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	8 %		6 %		<b>Forces verticales</b> :	1484 daN		1535 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	480 daN	522 daN	456 daN	451 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	480 daN	522 daN	456 daN	451 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.2 %		-3.3 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.3 %		-9.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km																																																																					
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	8 %		6 %																																																																			
<b>Forces verticales</b> :	1484 daN		1535 daN																																																																			
<b>Frein de service</b>																																																																						
Forces de freinage :	480 daN	522 daN	456 daN	451 daN																																																																		
Déséquilibre (<20%) :	9 %		2 %																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	480 daN	522 daN	456 daN	451 daN																																																																		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %																																																																					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.2 %		-3.3 %																																																																			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.3 %		-9.9 %																																																																			
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																						
<b>DV-388-ZG</b>																																																																						
<b>CT:13/10/2025</b>																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																						
N° SÉRIE : VWASUFF24F5175011																																																																						
N° D'IMPRIMÉ : T31294472																																																																						
		<b>S062T100</b> <b>25296785</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																				