



X15-6 d

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° D'IMPRIMÉ : ZP17360263

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/06/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25006576

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCES MAJEURES

1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect)

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs (AV)

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 (G,D)

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARG,ARD)

5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu (AR)

5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé (ARG,ARD)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S082Z119

(9) RAISON SOCIALE CTA BRESSOLS

(3) COORDONNÉES : 1231 B chemin du pastenc

82710 BRESSOLS

Tel: 09 52 70 73 02

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 031S1493

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
BX-067-PS (F)	06/02/2018	14/11/2011

Marque	Désignation commerciale
NISSAN	CABSTAR

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VWASGFF24A2112510	N1	VASP
Type/CNIT	Énergie	GO
SGFF-24-35-29		

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

133059

MOTIVATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

N° :

DATE :

→ J CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	D	ARRIERE
G	G	D	D
Ripage (-8 à +8m/km) :		-2.2 m/km	
Dissymétrie suspension (<=30%) :		2%	6%
Forces verticales :		1413 daN	1413 daN
Frein de service			
Forces de freinage :	497 daN	517 daN	371 daN
Déséquilibre (<20%) :	4%		4%
Forces de freinage (efficacité):	497 daN	517 daN	371 daN
Taux d'efficacité global (>=50%) :	62		385 daN
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (>=18%) : 19%	
Émissions à l'échappement			
Opacité des fumées (1.45 m ⁻¹)	C3 : 0.86	C4 : 0.77	C5 : 0.67
	Moyenne : 0.77		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.6%	-3.0%	