



N° D'IMPRIMÉ CV00656286

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

as AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

18/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010556

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

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
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG
8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033T1503

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GT-897-SK (F)	Date d'immatriculation 23/01/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 23/01/2024
--	--------------------------------------	--

Marque ALFA ROMEO	Désignation commerciale TONALE
----------------------	-----------------------------------

N° dans la série du type (VIN) ZARNASDA2N3065297	Catégorie internationale M1	Genre VP
---	--------------------------------	-------------

Type/CNIT M10ALFVP001J342	Énergie EH
------------------------------	---------------

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

44429

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE
--	-------	---------

Ripage (-8 à +8 m/km)	+1.8 m/km	D G
-----------------------	-----------	-----

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

10 %	0 %
------	-----

Forces verticales :

962 daN	316 daN
---------	---------

Frein de service

Forces de freinage : 404 daN	360 daN	213 daN	222 daN
------------------------------	---------	---------	---------

Déséquilibre (<20%) :

11 %	4 %
------	-----

Forces de freinage (efficacité) : 404 daN

360 daN	213 daN	222 daN
---------	---------	---------

Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 93 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 34 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.3 %

+0.0 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO