



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60380309

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	12/09/2025	25000108

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<b>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</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 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S084C157
(9)RAISON SOCIALE :	SARL AUTOSECURITE MAUBEC
(3) COORDONNÉES :	430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	084S1037
NOM ET PRÉNOM :	Non renseignés
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GJ-023-VT (F)	11/09/2025	03/10/2022
Marque	Désignation commerciale	
IVECO	35C12	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZCF35A80D709076	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
ABSENT	GO	
Document(s) présenté(s)		
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
49279

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-13.4 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		4 %	
Forces verticales :	1453 daN		1154 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	536 daN	540 daN	386 daN	405 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		5 %
Forces de freinage (efficacité) :	536 daN	540 daN	386 daN	405 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	71 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	26 %			
<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -1 %) :	+2.0 %		+1.9 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.6 %		-4.0 %	