

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15016094**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 25/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26005128
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031F1384
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EB-484-JM (F) 15/04/2016 15/04/2016
Marque Désignation commerciale
DS DS 3
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF7SAHNZ6GW558803 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10CPFVP000R248 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
93122

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EB-484-JM

CT

CT : 24/06/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7SAHNZ6GW558803

N° d'imprimé : ZA15016094

S031Z123
26005128
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
15/04/2020 : 47069km / 15/04/2022 : 72148km / 11/04/2024 : 89035km / 17/03/2026 : 92844km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		7%	
Forces verticales	727daN		450daN	
Frein de service				
Force de freinage:	264daN	250daN	147daN	156daN
Déséquilibre (<20%):	6%		6%	
Force de freinage (efficacité):	264daN	250daN	147daN	156daN
Taux d'efficacité global (=58%):	69%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.008				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.5%	-0.5%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		