



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 133411132

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 13/08/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25141088
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
---	---

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 12/10/2025	DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) : 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 : D, G Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26.01.2024: 65 956 km
---	---

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S069D285
(9) RAISON SOCIALE : DM 2 CONTROLE
(3) COORDONNÉES : 6 et 8, Rue Pierre Marie Curie
69800 ST PRIEST
Tél : 04.78.70.20.90 Fax: 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 069D1382
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation
FN-990-KZ(F) 31/01/2020 31/01/2020
Marque Désignation commerciale
DS DS 3 CROSSBACK
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VR1UJZKXZKW138714 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10CPFVP000D464 EL
Document(s) présent(e)s
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 67429
--

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	14 %		5 %	
Force verticales :	862 daN		695 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	320 daN	299 daN	244 daN	245 daN
Déséquilibre (< 20%) :	7 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	299 daN	244 daN	245 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	29 %			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-0.4 %	0.6 %		

