

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C68940751

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	26/02/2026	26060494

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD</p> <p>Défaillances mineures : 4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPTRÉS, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou endommagé ARD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/03/2024 : 57323 km</p>

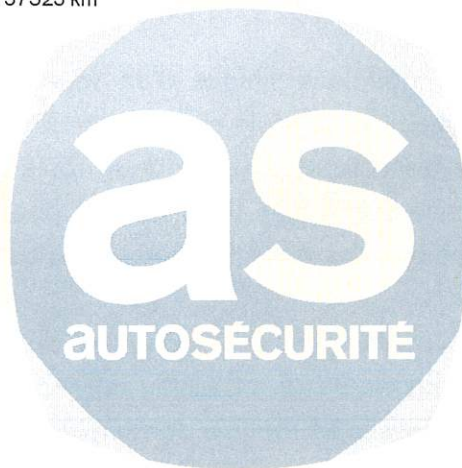
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
25/04/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC TéI : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 033C1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FQ-702-SK (F)	Date d'immatriculation 29/03/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 22/06/2020
Marque DS	Désignation commerciale DS3 CROSSBACK	
(1) N° dans la série du type (VIN) VR1UJZKXZLW015299	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CPFVP000A558	Énergie EL	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
84768

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		6 %		
Forces verticales :	906 daN		734 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	265 daN	264 daN	240 daN	209 daN	
Déséquilibre (<20%) :	1 %		13 %		
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	264 daN	240 daN	209 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	59 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.7 %		