

N° D'IMPRIMÉ C69880174

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	06/01/2026	26059215					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/12/2019 : 56500 km / 05/02/2020 : 57909 km / 22/06/2020 : 61971 km / 17/06/2022 : 72190 km / 10/06/2024 : 84855 km						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
05/01/2028							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
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 Tél : 0556726262							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGRÈMENT : 033C1356							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays DB-083-HZ (F)	Date d'immatriculation 10/07/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 13/12/2013					
Marque CITROEN	Designation commerciale DS3						
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SAHMZ0DW669391	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP					
Type/CNIT M10CTRVP0085626	Énergie ES						
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
095124							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :							
		G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :			+0.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			2 %				4 %
Forces verticales :			668 daN				431 daN
Frein de service							
Forces de freinage :	278 daN		263 daN	148 daN		178 daN	
Déséquilibre (<20%) :			6 %			17 %	
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN		263 daN	148 daN		178 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :			78 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %							
Émissions à l'échappement							
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.007							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.6 %			-1.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.2 %			-0.3 %		