



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69178694

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/04/2026	26061419

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/01/2022 : 55962 km / 05/01/2024 : 89036 km / 17/01/2024 : 89311 km / 09/01/2026 : 112994 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 033F1011
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : ER-088-GN (F)	Date d'immatriculation : 13/01/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 16/10/2017
Marque : PEUGEOT	Désignation commerciale : 3008	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF3MCBZHHS276029	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10PGTVP048P579	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
114139

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		5 %	
Forces verticales :		915 daN		611 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	296 daN	313 daN	223 daN	211 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	313 daN	223 daN	211 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-2.5 %	