



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67262728

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/04/2025	25035091

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures :</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D</p> <p>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/11/2018 : 88397 km / 25/11/2020 : 110389 km / 16/12/2022 : 134626 km / 27/12/2022 : 134801 km / 16/12/2024 : 156359 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/04/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays AX-626-TF (F)	Date d'immatriculation 30/07/2010	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 28/05/2010
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 207	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3WCKFT0AT019996	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP000C215	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
160562

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		6 %		
Forces verticales :	732 daN		473 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	230 daN	229 daN	173 daN	208 daN	
Déséquilibre (<20%) :	1 %		17 %		
Forces de freinage (efficacité) :	230 daN	229 daN	173 daN	208 daN	
Taux d'efficacité global (≥50%) :	69 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3%) :	0 %				
CO ralenti accéléré (≤0.2%) :	0.17 %				
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-2.4 %		