



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ 664087563

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/02/2025	25034185

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/04/2025

Défaillances majeures :
6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
02/07/2018 : 112250 km / 09/07/2020 : 126112 km / 12/07/2022 : 143155 km / 26/07/2024 : 163158 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 006C1259
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays 412 BRX 06 (F)	Date d'immatriculation 09/08/2006	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 09/08/2006
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 207	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3WC9HYC33422667	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MPE5312TC305	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
165365

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
--

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		5 %	
Forces verticales :	842 daN		513 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	328 daN	344 daN	227 daN	225 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	328 daN	344 daN	227 daN	225 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	82 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:4.56 m-1 C2:4.66 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	