



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92308987

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		20/06/2025		25018073	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueuse AR 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Défaillances mineures :</b> 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G 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 : P0069 P0401 P1351			
19/08/2025		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/05/2020 : 217981 km / 10/05/2022 : 242610 km / 13/05/2024 : 276385 km			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contre-visite					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO					
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 084C1050					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DR-353-RF (F)	02/05/2018	18/07/2005			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	307				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF33C9HXC83727521	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MPE5212MP176	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
295817					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>DR-353-RF</b>					
<b>CT:19/08/2025</b>					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
N° SÉRIE : VF33C9HXC83727521					
N° D'IMPRIMÉ : T92308987					
S084T149 25018073 XXXXXXXXXX					
		<b>G AVANT D G ARRIERE D</b>			
		<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b> G +9.6 m/km			
		<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b> G 3 % D 3 %			
		<b>Forces verticales :</b> G 789 daN D 470 daN			
		<b>Frein de service</b>			
		Forces de freinage : G 334 daN D 297 daN G 203 daN D 187 daN			
		Déséquilibre (<20%) : G 12 % D 8 %			
		Forces de freinage (efficacité) : G 334 daN D 297 daN G 203 daN D 187 daN			
		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 81 %			
		<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %			
		<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -3.7 %			
		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -0.5 % D -2.9 %			