



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92150559

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		09/09/2024	24014474			
(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 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/12/2021 : 126600 km / 19/12/2023 : 192099 km				
08/09/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S084T149						
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO						
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 084S1037						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
ES-709-EM (F)	23/11/2017	23/11/2017				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	3008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3MCBZHHS333192	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP048P579	GO					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
229223						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ES-709-EM CT:08/09/2026 </div>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 200px;"> S084T149 24014474 XXXXXXXXXX </div>						
N° D'AGRÈMENT : S084T149						
N° SÉRIE : VF3MCBZHHS333192						
N° D'IMPRIMÉ : T92150559						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			5 %	
Forces verticales :		861 daN			572 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	327 daN	313 daN	198 daN		195 daN	
Déséquilibre (<20%) :		5 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	327 daN	313 daN	198 daN		195 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					
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 %) :	-1.2 %			-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :				-1.5 %		