



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92150559

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 09/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24014474			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 08/09/2026	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				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/12/2021 : 126600 km / 19/12/2023 : 192099 km				
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					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
ES-709-EM CT:08/09/2026					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
N° SÉRIE : VF3MCBZHHS333192					
N° D'IMPRIMÉ : T92150559					
S084T149 24014474 XXXXXXXXXX					
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 %					