



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92150567

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/09/2024	24014482

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
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 : 084C1118
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EN-238-VS (F)	29/06/2017	29/06/2017
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	3008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3MCBHZWHS186639	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP048R581	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
238952

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

EN-238-VS
CT:08/09/2026

N° D'AGRÈMENT : S084T149
N° SÉRIE : VF3MCBHZWHS186639
N° D'IMPRIMÉ : T92150567

S084T149
24014482
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG , AVD
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/06/2021 : 148221 km / 05/06/2023 : 214876 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %		6 %
Forces verticales :		881 daN		555 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	321 daN	318 daN	212 daN	178 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		17 %
Forces de freinage (efficacité) :	321 daN	318 daN	212 daN	178 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %			
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 %) :	-1.9 %		-2.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+0.8 %	