



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

		Exemplaire conservé par le centre
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	16/09/2025	25019209
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCI	ES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures :	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETT	ES DE FREINS : Usure importante ARD,
15/09/2027	ARG	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle de cohérence du kilométrage ave	c les kilométrages relevés lors des
Contrôle technique périodique	contrôles techniques précédents non réalis	é
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
n° d'agrément : \$084T149		
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO		
(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002		
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÉMENT : 084C1118		
SIGNATURE:		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		

(2) Immatriculation et pays	Date d'imma	atriculation		1ère mise rculation	
ES-126-AN (F)	28/11/2017 15/			1/2017	
Marque		Désignation o	commercial	е	_
PEUGEOT	5008				
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégorie ir	nternational	e Genre	_
VF3M45GZWHL062873		M1	M1		
Type / CNIT				Energie	_
M10PGTVP056E172				ES	
Document(s) présenté(s)					_
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur					

OL	un nuissier de justice
(4)KI	LOMÉTRAGE RELEVÉ
	150990
INFORMATION SUR LI	E CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE	:.
N DAGREMENT DO CENTRE	

ES-126-AN CT:15/09/2027

T92469834

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF3M45GZWHL062873

N° D'IMPRIMÉ :

S084T149 25019209 **XXXXXXXXX**

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

AVANT ARRIERE G G ח D Ripage (-8 à +8 m/km): +0.0 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 12 % 660 daN

926 daN Forces verticales :

Frein de service

350 daN 329 daN 241 daN 211 daN Forces de freinage : 6 % 13 % Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) : 350 daN 329 daN 241 daN 211 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.021

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 %-0.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.0 %-3.0 %