


N° d'imprimé : F061686614 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	19/06/2024	24099330					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	<p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)</p> <p>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AR)</p> <p>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 : P0401 P0409 P0490 P1351 P1459</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/02/2019:115247 Km / 29/01/2021:126964 Km / 27/01/2023:140334 Km /</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
18/06/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : <b>S022F045</b>							
(9) RAISON SOCIALE : C.C.T. LANNIONNAIS							
(3) COORDONNÉES : ZONE ARTISANALE DE BEL AIR							
22300 PLOULEC'H 02.96.46.33.67							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
NOM ET PRENOM : non renseignés							
N° D'AGREMENT : 022F1162							
SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
AE-816-SF (F)	18-12-2014	30-03-2009					
Marque	Désignation commerciale						
PEUGEOT	PARTNER						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF37J9HTC68035319	M1	VP					
Type/CNIT	Energie						
MPE5114CJ599	GO						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
153598	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-7.4m/km					
	Dissymétrie suspension (≤30%)	3%		19%			
	Forces verticales	901daN			662daN		
	<b>Frein de service</b>						
	Forces de freinage	338daN	320daN	204daN	197daN		
	Déséquilibre (<20%)	6%		4%			
	Force de freinage (efficacité)	338daN	320daN	204daN	197daN		
	Taux d'efficacité (≥50%)					67%	
	<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18%)					24%	
	<b>Opacité des fumées (1.45m<sup>-1</sup>)</b> C2:0.49 C3:0.45 C4:0.45 Moyenne:0.47						
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-2.1%		D:-1.2%			

S022F045