

**N° D'IMPRIMÉ** C68578025

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE			(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																		
Contrôle technique périodique			21/11/2025	25058334																																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures			<b>Défaillances majeures :</b> 4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement AVD <b>Défaillances mineures :</b> 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G 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. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/04/2025 : 86395 km																																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
20/01/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																						
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 033C1356																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																																			
FY-395-YW (F)			29/04/2021																																																																																																			
Marque			Désignation commerciale																																																																																																			
PEUGEOT			EXPERT																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)			(5) Catégorie internationale Genre																																																																																																			
VF3VBVHVKMZ050608			N1 CTTE																																																																																																			
Type/CNIT			Énergie																																																																																																			
N10PGTCT124B062			GO																																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																			
087109																																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						
			<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+0.8 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>1042 daN</td><td></td><td></td><td>642 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>362 daN</td><td></td><td>378 daN</td><td>211 daN</td><td></td><td>224 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<math>&lt;20\%</math>) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>362 daN</td><td></td><td>378 daN</td><td>211 daN</td><td></td><td>224 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 50\%</math>) :</td><td></td><td>69 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td><td></td><td>21 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C1:<math>&lt;0.1</math> m-1</td><td>C2:<math>&lt;0.1</math> m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -1%) :</td><td>-1.7 %</td><td></td><td>-2.0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-0.4 %</td><td></td><td></td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km					Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %			0 %		Forces verticales :		1042 daN			642 daN		Frein de service							Forces de freinage :	362 daN		378 daN	211 daN		224 daN	Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		5 %			6 %		Forces de freinage (efficacité) :	362 daN		378 daN	211 daN		224 daN	Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :		69 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :		21 %					Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1: $<0.1$ m-1	C2: $<0.1$ m-1					Feux de croisement (-3 % à -1%) :	-1.7 %		-2.0 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.4 %				-4.0 %	
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %			0 %																																																																																																	
Forces verticales :		1042 daN			642 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	362 daN		378 daN	211 daN		224 daN																																																																																																
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		5 %			6 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	362 daN		378 daN	211 daN		224 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :		69 %																																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :		21 %																																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																																						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1: $<0.1$ m-1	C2: $<0.1$ m-1																																																																																																				
Feux de croisement (-3 % à -1%) :	-1.7 %		-2.0 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.4 %				-4.0 %																																																																																																	