



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F069732418

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		26/05/2026	26030499																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs (AV) 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse (AVD) 6.1.4.a.2. PARE-CHOCs, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (ARG) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Défaillances mineures 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 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 : P2566 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/04/2023:201041 Kms /</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
25/07/2026																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contre-visite																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																								
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																								
38300 NIVOLAS VERMELLE 04.74.27.00.61																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																								
N° D'AGREMENT : 069S1311																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
EX-205-YS (F)	17-05-2023	06-06-2018																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
PEUGEOT	PARTNER																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VF37DBHY6JJ688887	N1	CTTE																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																							
N10PGTCT063N099	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																																																																																						
250013		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+0.8m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">885daN</td> <td colspan="4">569daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>333daN</td> <td>328daN</td> <td>196daN</td> <td colspan="3">211daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">8%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>333daN</td> <td>328daN</td> <td>196daN</td> <td colspan="3">211daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >50%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">73%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (= >18%) 23%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.2%</td> <td colspan="4">D: -0.8%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -4.0%</td> <td colspan="4">D: -2.2%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.8m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	1%		4%				Forces verticales	885daN		569daN				Frein de service							Forces de freinage	333daN	328daN	196daN	211daN			Déséquilibre (<20%)	2%		8%				Force de freinage (efficacité)	333daN	328daN	196daN	211daN			Taux d'efficacité (= >50%)			73%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 23%						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.2%		D: -0.8%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -4.0%		D: -2.2%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.8m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (<=30%)	1%		4%																																																																																					
Forces verticales	885daN		569daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	333daN	328daN	196daN	211daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	2%		8%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	333daN	328daN	196daN	211daN																																																																																				
Taux d'efficacité (= >50%)			73%																																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 23%																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.2%		D: -0.8%																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -4.0%		D: -2.2%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																								
<p>EX-205-YS</p> <p>CT 25/07/2026</p>																																																																																								
N° d'agrément : S038F351		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>S038F351 26030499 XXXXX</p> </div>																																																																																						
N° de série : VF37DBHY6JJ68888																																																																																								