



N° d'imprimé : F064844327

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		10/04/2025	25029702																																																																																					
(7) RESULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) <b>Défaillances mineures</b> 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis (G,C,D,ARG,AR,ARD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D,ARD)																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
09/06/2025																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contre-visite																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S069F303																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K																																																																																								
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE																																																																																								
69124 COLOMBIER SAUGNIEU																																																																																								
0478280499																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																								
N° D'AGREMENT : 094C1194																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
FT-028-DX (F)	02-10-2020	02-10-2020																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
PEUGEOT	EXPERT																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VF3VFAHKKLZ070201	N1	CTTE																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																							
N10PGTCT0776007	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																																																																																						
54179		<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">-23.8m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td><td colspan="2">12%</td><td colspan="4">1%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">1092daN</td><td colspan="4">693daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Forces de freinage</td><td>417daN</td><td>424daN</td><td>237daN</td><td>193daN</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%)</td><td colspan="2">2%</td><td colspan="2">19%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité)</td><td>417daN</td><td>424daN</td><td>237daN</td><td>193daN</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Taux d'efficacité (≥50%)</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">71%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="2">Taux d'efficacité (≥18%)</td><td colspan="4">18%</td></tr><tr><td colspan="7">Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>) C1:&lt;0.10 C2:&lt;0.10</td></tr><tr><td colspan="7">Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.9% D:-1.2%</td></tr></tbody></table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-23.8m/km						Dissymétrie suspension (≤30%)	12%		1%				Forces verticales	1092daN		693daN				Frein de service							Forces de freinage	417daN	424daN	237daN	193daN			Déséquilibre (<20%)	2%		19%				Force de freinage (efficacité)	417daN	424daN	237daN	193daN			Taux d'efficacité (≥50%)			71%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%)		18%				Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> ) C1:<0.10 C2:<0.10							Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.9% D:-1.2%						
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-23.8m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%)	12%		1%																																																																																					
Forces verticales	1092daN		693daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	417daN	424daN	237daN	193daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	2%		19%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	417daN	424daN	237daN	193daN																																																																																				
Taux d'efficacité (≥50%)			71%																																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%)		18%																																																																																					
Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> ) C1:<0.10 C2:<0.10																																																																																								
Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.9% D:-1.2%																																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																								



FT-028-DX

CT 09/06/2025

N° d'agrément : S069F303

N° de série : VF3VFAHKKLZ070201

N° d'imprimé : F064844327