

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13976178**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																									
Contrôle technique périodique	21/11/2025	25009289																																																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures																																																																											
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																											
20/01/2026																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																											
Contre-visite																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																											
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																											
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																											
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																											
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313																																																																											
SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																									
FJ-446-TW (F)	20/06/2022	29/08/2019																																																																									
Marque	Désignation commerciale																																																																										
PEUGEOT	EXPERT																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																									
VF3VFAHXKKZ075870	N1	CTTE																																																																									
Type/CNIT	Énergie																																																																										
N10PGTCT076A824	GO																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																											
191824																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																										
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																											
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G) 6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement (ARD) 6.2.3.b.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermée (portes coulissantes) (ARD) 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important</p>																																																																											
<p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/07/2023 : 122512km / 26/09/2023 : 131079km / 20/11/2024 : 184283km /</p>																																																																											
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-8.0m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">7% 0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1116daN 713daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">357daN</td> <td style="text-align: center;">327daN</td> <td style="text-align: center;">230daN</td> <td style="text-align: center;">232daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">9%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">357daN</td> <td style="text-align: center;">327daN</td> <td style="text-align: center;">230daN</td> <td style="text-align: center;">232daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">62%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-0.3%</td> <td style="text-align: center;">-0.6%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.9%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-8.0m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	7% 0%				Forces verticales	1116daN 713daN				Frein de service					Force de freinage:	357daN	327daN	230daN	232daN	Déséquilibre (<20%):	9%				Force de freinage (efficacité):	357daN	327daN	230daN	232daN	Taux d'efficacité global (=50%):	62%				Frein de stationnement					Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-0.3%	-0.6%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.9%	-4.0%		
	AVANT	ARRIERE																																																																									
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)	-8.0m/km																																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)	7% 0%																																																																										
Forces verticales	1116daN 713daN																																																																										
Frein de service																																																																											
Force de freinage:	357daN	327daN	230daN	232daN																																																																							
Déséquilibre (<20%):	9%																																																																										
Force de freinage (efficacité):	357daN	327daN	230daN	232daN																																																																							
Taux d'efficacité global (=50%):	62%																																																																										
Frein de stationnement																																																																											
Emissions à l'échappement																																																																											
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																											
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-0.3%	-0.6%																																																																									
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.9%	-4.0%																																																																									
FJ-446-TW																																																																											
CT : 20/01/2026																																																																											
S031Z123 25009289 XXXXXX																																																																											
N° d'imprimé : ZA13976178																																																																											