



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318455

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		30/01/2026	26250013																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG 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 AVG  <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AV 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV, D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, G 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 22/01/2021 : 129217 km / 04/06/2022 : 147150 km / 07/09/2022 : 150402 km / 13/12/2025 : 169626 km																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
29/03/2026																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contre-visite																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																															
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																															
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																															
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																															
N° D'AGRÈMENT : 013C1474																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																												
EH-745-XA (F)		01/02/2023	27/12/2016																																																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																																																													
PEUGEOT		EXPERT																																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																												
VF3VBBHXHGZ017444		N1	CTTE																																																																																												
Type / CNIT		Energie																																																																																													
N10PGTCT0484264		GO																																																																																													
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Certificat d'immatriculation																																																																																															
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																															
169729																																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																															
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																															
EH-745-XA CT:29/03/2026																																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3VBBHXHGZ017444 N° D'IMPRIMÉ : C68318455																																																																																															
S013C026 S : 29/03/2026 EH-745-XA																																																																																															
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																															
<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 colspan="2">+0.6 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td colspan="2">10 %</td><td></td><td colspan="2">13 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td colspan="2">1044 daN</td><td></td><td colspan="2">674 daN</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>352 daN</td><td></td><td>339 daN</td><td>228 daN</td><td></td><td>219 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>352 daN</td><td></td><td>339 daN</td><td>228 daN</td><td></td><td>219 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="6">66 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="6">26 %</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 colspan="2">C1:&lt;0.1 m-1</td><td colspan="3">C2:&lt;0.1 m-1</td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.6 %</td><td colspan="4">-1.0 %</td></tr></tbody></table>						G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		10 %			13 %		Forces verticales :		1044 daN			674 daN		Frein de service							Forces de freinage :	352 daN		339 daN	228 daN		219 daN	Déséquilibre (<20%) :		4 %			4 %		Forces de freinage (efficacité) :	352 daN		339 daN	228 daN		219 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %						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 -0.5 %) :	-0.6 %		-1.0 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km																																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		10 %			13 %																																																																																										
Forces verticales :		1044 daN			674 daN																																																																																										
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage :	352 daN		339 daN	228 daN		219 daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		4 %			4 %																																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	352 daN		339 daN	228 daN		219 daN																																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %																																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																																														
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 -0.5 %) :	-0.6 %		-1.0 %																																																																																												