


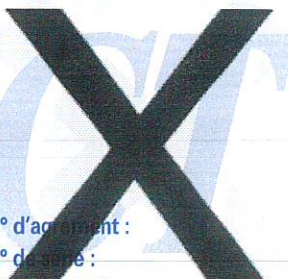


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 639069123

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique	09/07/2026	26093494																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																														
Défavorable pour défaillances majeures	Suite du procès-verbal																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillance(s) mineure(s)																																																														
08/09/2026	6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées, AVD,ARD.																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																														
Contre visite	27/09/2018 : 98508km / 20/09/2019 : 111270km / 11/09/2020 : 121627km / 12/11/2020 : 122847km / 18/11/2022 : 137255km / 16/01/2023 : 137979km / 20/02/2024 : 143145km / 07/11/2024 : 148241km / 22/11/2024 : 148664km / 04/03/2026 : 153746km /																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet https://www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».																																																														
N° D'AGRÈMENT : S0135227	Attention, ce procès-verbal contient 2 pages																																																														
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN																																																															
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																															
N° D'AGRÈMENT : 01351363 SIGNATURE : 																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																													
AY-572-LE (F)	13/08/2010	13/08/2010																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																														
PEUGEOT	BOXER																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																													
VF3YCBMFB11807376	N1	CTTE																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																														
YCBMFB/BX	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																																																														
153749																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																															
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																															
DATE :																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-9.7m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">9%</td> <td colspan="2">9%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1341daN</td> <td colspan="2">830daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>397daN</td> <td>354daN</td> <td>249daN</td> <td>258daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">11%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>397daN</td> <td>354daN</td> <td>249daN</td> <td>258daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">57%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 16%</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3% à -0,5%)</td> <td>-3.5%</td> <td colspan="3">-3.0%</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-9.7m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	9%		9%		Forces verticales :	1341daN		830daN		Frein de service :					Forces de freinage :	397daN	354daN	249daN	258daN	Déséquilibre (<20%):	11%		4%		Forces de freinage (efficacité) :	397daN	354daN	249daN	258daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	57%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 16%					Feux de croisement (-3% à -0,5%)	-3.5%	-3.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																												
	G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à + 8m/km):	-9.7m/Km																																																														
Dissymétrie suspension (≤30%):	9%		9%																																																												
Forces verticales :	1341daN		830daN																																																												
Frein de service :																																																															
Forces de freinage :	397daN	354daN	249daN	258daN																																																											
Déséquilibre (<20%):	11%		4%																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	397daN	354daN	249daN	258daN																																																											
Taux d'efficacité (≥ 50%):	57%																																																														
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 16%																																																															
Feux de croisement (-3% à -0,5%)	-3.5%	-3.0%																																																													

N° d'agrément :

N° de carte :

N° d'imprimé : S639069123