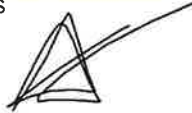


N° d'imprimé : F060763769 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique	19/08/2024	24183703																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Favorable	<p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/09/2019:27629 Km / 14/09/2021:31147 Km / 14/09/2023:40229 Km /</p>																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																														
18/08/2026																																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																														
Contrôle technique périodique																																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																														
N° D'AGREMENT : S075F045																																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : AB - AUTOBILAN ABA																																																																																														
(3) COORDONNÉES : 91, RUE DE MEAUX																																																																																														
75019 PARIS 01.40.18.40.54																																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																														
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																														
N° D'AGREMENT : 075F0289																																																																																														
SIGNATURE : 																																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																												
DW-108-DP (F)	29-09-2015	29-09-2015																																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																																													
PEUGEOT	208																																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																												
VF3CCHMZ6FT182058	M1	VP																																																																																												
Type/CNIT	Energie																																																																																													
M10PGTVP0448882	ES																																																																																													
Document(s) présent(s)																																																																																														
Certificat d'immatriculation																																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
43125	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MESURES</th> <th>AVG</th> <th>AV</th> <th>AVD</th> <th>ALG</th> <th>AL</th> <th>ALD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">- 6.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">678daN</td> <td colspan="3">434daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>250daN</td> <td>213daN</td> <td>131daN</td> <td colspan="3">133daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">15%</td> <td colspan="4">2%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité) 250daN</td> <td>213daN</td> <td>131daN</td> <td colspan="3">133daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">65%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">20%</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti(≤0.3%) 0.00%</td> <td colspan="2">CO Accélééré(≤0.2%) 0.00%</td> <td colspan="3">Lambda(0.97 à 1.03) 1.004</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -2.1%</td> <td colspan="4">D: -1.4%</td> </tr> </tbody> </table>					MESURES	AVG	AV	AVD	ALG	AL	ALD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	- 6.1m/km						Dissymétrie suspension (≤30%)	4%		2%				Forces verticales	678daN			434daN			Frein de service							Forces de freinage	250daN	213daN	131daN	133daN			Déséquilibre (<20%)	15%		2%				Force de freinage (efficacité) 250daN	213daN	131daN	133daN			Taux d'efficacité (≥58%)				65%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				20%			Émissions à l'échappement							CO Ralenti(≤0.3%) 0.00%	CO Accélééré(≤0.2%) 0.00%		Lambda(0.97 à 1.03) 1.004			Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -2.1%		D: -1.4%			
MESURES	AVG	AV	AVD	ALG	AL	ALD																																																																																								
Ripage (-8 à + 8 m/km)	- 6.1m/km																																																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%)	4%		2%																																																																																											
Forces verticales	678daN			434daN																																																																																										
Frein de service																																																																																														
Forces de freinage	250daN	213daN	131daN	133daN																																																																																										
Déséquilibre (<20%)	15%		2%																																																																																											
Force de freinage (efficacité) 250daN	213daN	131daN	133daN																																																																																											
Taux d'efficacité (≥58%)				65%																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				20%																																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																																														
CO Ralenti(≤0.3%) 0.00%	CO Accélééré(≤0.2%) 0.00%		Lambda(0.97 à 1.03) 1.004																																																																																											
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -2.1%		D: -1.4%																																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																														