



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F060689520

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		12/03/2024	24098238																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>1.1.16.c.2. CYLINDRES OU ÉTRIERS DE FREINS : Défaut du cylindre ou de l'étrier ou actionneur mal monté compromettant la sécurité (AVG,AVD)</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)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C)</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (G,D)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/05/2020:132967 Km / 10/05/2022:145217 Km /</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
11/05/2024																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contre-visite																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S022F045																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : C.C.T. LANNIONNAIS																																																																																								
(3) COORDONNÉES : ZONE ARTISANALE DE BEL AIR																																																																																								
22300 PLOULEC'H 02.96.46.33.67																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																								
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																								
N° D'AGREMENT : 022F1123																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
AT-850-DW (F)	30-11-2010	01-06-2010																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
PEUGEOT	206+																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VF32M8HZAAY070388	M1	VP																																																																																						
Type/CNIT	Energie																																																																																							
M10PGTVP000G316	GO																																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																																								
Certificat d'immatriculation																																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
156795		<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">+13.9m/ km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">698daN</td> <td colspan="4">415daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>273daN</td> <td>264daN</td> <td>126daN</td> <td colspan="3">119daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>273daN</td> <td>264daN</td> <td>126daN</td> <td colspan="3">119daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=50%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">70%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=18%)</td> <td colspan="4">19%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (=1.50m⁻¹)</td> <td colspan="6">C4: 0.38 C5: 0.42 C6: 0.36 Moyenne: 0.39</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: +2.0%</td> <td colspan="4">D: -0.5%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+13.9m/ km						Dissymétrie suspension (=30%)	2%		6%				Forces verticales	698daN		415daN				Frein de service							Forces de freinage	273daN	264daN	126daN	119daN			Déséquilibre (<20%)	4%		6%				Force de freinage (efficacité)	273daN	264daN	126daN	119daN			Taux d'efficacité (=50%)			70%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%)		19%				Opacité des fumées (=1.50m ⁻¹)	C4: 0.38 C5: 0.42 C6: 0.36 Moyenne: 0.39						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: +2.0%		D: -0.5%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+13.9m/ km																																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		6%																																																																																					
Forces verticales	698daN		415daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	273daN	264daN	126daN	119daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	4%		6%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	273daN	264daN	126daN	119daN																																																																																				
Taux d'efficacité (=50%)			70%																																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%)		19%																																																																																					
Opacité des fumées (=1.50m ⁻¹)	C4: 0.38 C5: 0.42 C6: 0.36 Moyenne: 0.39																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: +2.0%		D: -0.5%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																								

AT-850-DW

CT 11/05/2024

S022F045
S:11/05/2024

AT-850-DW

N° d'agrément : S022F045

N° de série : VF32M8HZAAY07038