



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64932307

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/09/2024	24032414

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/12/2022 : 61972 km / 01/07/2024 : 84169 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/11/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FX-240-HA (F)	Date d'immatriculation 03/07/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 19/10/2018
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 208	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CCHMRPJT071933	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP0717344	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
084753

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		6 %	
Forces verticales :	674 daN		435 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	260 daN	247 daN	161 daN	156 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	260 daN	247 daN	161 daN	156 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.8 %		-2.7 %	