



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 59953393

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/02/2023	23096728

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
27/02/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S061C035
(9)RAISON SOCIALE : _ SARL EGAL - C.A.C.T.A.
(3) COORDONNÉES : 10, RUE NICOLAS APPERT 61000 ALENCON Tél : 02-33-31-08-10

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 061D1040
NOM ET PRENOM : MATHIS ALEXIS
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
AX-837-FN (F)	22/07/2010	22/07/2010
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	107	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3PN8HTC88736735	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP000X491	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
142782

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

AX-837-FN
CT:27/02/2025

N° D'AGRÈMENT : S061C035
N° SÉRIE : VF3PN8HTC88736735
N° D'IMPRIMÉ : C59953393

S061C035
A : 27/02/2025
AX-837-FN

Défaillances mineures :
4.4.2.a.1. COMMUTATION (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Le commutateur ne fonctionne pas conformément aux exigences
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/03/2019 : 94628 km / 02/03/2021 : 120057 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.1 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		2 %	
Forces verticales :	626 daN		368 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	242 daN	221 daN	110 daN	123 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	221 daN	110 daN	123 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (1.5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-1.1 %	