



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66367357

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/04/2025	25240313

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/04/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
787 EYB 92 (F)	18/07/2006	10/01/2006
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	307	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF33H9HYB84403507	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MPE5316MC182	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
218486

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

787 EYB 92
CT:02/04/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF33H9HYB84403507
N° D'IMPRIMÉ : C66367357

S013C026
A : 02/04/2027
787 EYB 92

Défaillances mineures :
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
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG
6.2.6.b.1. AUTRES SIÈGES : Siège absent lors du contrôle ARD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/01/2020 : 184155 km / 14/01/2022 : 199613 km / 04/01/2024 : 213727 km / 04/01/2024 : 213730 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %			0 %	
Forces verticales :		842 daN			577 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	322 daN	316 daN	224 daN			223 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		2 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN	316 daN	224 daN			223 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	76 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(2.5 m-1)	C2:1.19 m-1	C3:1.06 m-1	C4:0.97 m-1	Moyenne:1.08 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.3 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %		-1.8 %			