



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099695

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/02/2025	25238773

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/04/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : DB-875-VK (F)	Date d'immatriculation : 30/12/2013	Date de 1ère mise en circulation : 08/11/2005
Marque : PEUGEOT	Designation commerciale : 407	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF36DRHRG21310290	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type / CNIT : MPE5512PQ109	Energie : GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
188208

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

DB-875-VK
CT:17/04/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF36DRHRG21310290
N° D'IMPRIMÉ : C63099695

S013C026
25238773
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :
2.1.1.e.2. ÉTAT DU BÔITIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité : formation de gouttelettes
2.1.5.a.2. DIRECTION ASSISTÉE : Fuite de liquide ou fonctions affectées
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté
ARD, ARG
6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé
ARD, ARG
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux
AVG, AVD
4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse
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
6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé
AVG, ARG
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées
AVG
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 P2562

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/05/2020 : 163397 km / 16/05/2022 : 174328 km / 18/05/2022 : 174332 km / 14/05/2024 : 184639 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		4 %
Forces verticales :		1000 daN		552 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	236 daN	219 daN	208 daN	177 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		15 %
Forces de freinage (efficacité) :	476 daN	336 daN	238 daN	208 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	81 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-1.8 %	