

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14388968**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/07/2026	26005352

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/07/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DE-716-RZ (F) 07/04/2014 28/04/2005
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 1007
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3KM8HZB20013906 M1 VP
Type/CNIT Énergie
MPE5011RG113 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
186298

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

DE-716-RZ

CT : 01/07/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3KM8HZB20013906

N° d'imprimé : ZA14388968

S031Z123
26005352
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG, ARD)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG, AR, D, ARD, C, ARG, AVD, G)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 24/05/2018 : 108291km / 29/04/2020 : 131168km / 26/06/2020 : 132187km / 22/04/2022 : 147031km /
 25/04/2024 : 165954km / 23/04/2026 : 185039km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		10%	
Forces verticales	735daN		511daN	
Frein de service				
Force de freinage:	257daN	259daN	190daN	206daN
Déséquilibre (<20%):	1%		8%	
Force de freinage (efficacité):	257daN	259daN	190daN	206daN
Taux d'efficacité global (=50%):	73%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (2.52m-1) C5: 01.66 - C6: 01.48 - C7: 01.73 - Moyenne: 1.63				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-0.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.4%	-2.9%		