

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008530**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/06/2026	26004504

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/06/2026

DEFAILLANCES CRITIQUES :
5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (AVD, AVG)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MAJEURES :
2.1.5.a.2. DIRECTION ASSISTÉE : Fuite de liquide ou fonctions affectées
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (D)
4.4.2.a.2. COMMUTATION (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Totalelement inopérante

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

5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVD, AVG)
6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement
6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVD)
6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées
7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension (AVG)

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

7.12.1.d.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : Commutateur endommagé ou ne fonctionnant pas correctement
7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
CA-262-JQ (F) 18/01/2012 09/09/2008
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 407
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF36ERHRH21758072 M1 VP
Type/CNIT Énergie
MPE5514PP007 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)
DEFAILLANCES MINEURES :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)
2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (G, D)
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)
Attention il existe une suite à cette page du procès verbal

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
340340

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+17.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	966daN		605daN	
Frein de service				
Force de freinage:	343daN	328daN	182daN	195daN
Déséquilibre (<20%):	5%		7%	
Force de freinage (efficacité):	343daN	328daN	182daN	195daN
Taux d'efficacité global (=50%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.32 - C2: 00.80				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.6%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.6%	-0.4%		

CA-262-JQ

CT

CT : 04/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF36ERHRH21758072

N° d'imprimé : ZA15008530

S031Z123
26004504
XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008531**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/06/2026	26004504

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/06/2026

Suite du procès verbal : Imprimé N°ZA15008530

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G, AVD)
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG)
 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD, AVG)
 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration (AR)
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P11AA, P1351

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 14/09/2018 : 242284km / 09/11/2018 : 244084km / 27/08/2020 : 275389km / 30/08/2022 : 303864km /
 11/10/2022 : 305068km / 20/09/2024 : 330626km

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

Fuite à l'échappement pouvant impacter les valeurs d'émissions gazeuses.

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

Attention ce procès verbal contient 2 pages

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
CA-262-JQ (F) 18/01/2012	09/09/2008	
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	407	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF36ERHRH21758072	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MPE5514PP007	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
340340

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+17.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	966daN		605daN	
Frein de service				
Force de freinage:	343daN	328daN	182daN	195daN
Déséquilibre (<20%):	5%		7%	
Force de freinage (efficacité):	343daN	328daN	182daN	195daN
Taux d'efficacité global (=50%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.32 - C2: 00.80				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.6%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.6%	-0.4%		

XXXXXXXXXXXX

CT

CT: XX/XX/XXXX

N° d'agrément : XXXXXXXX

N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXX

N° d'imprimé :ZA15008531

S031Z123
26004504
XXXXXXXX