

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008557**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 05/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26004530
---	------------------------------------	---------------------------------

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
---	---	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 04/08/2026
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite
--

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 : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
AA-412-HY (F)	02/07/2012	30/04/2009
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	308	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF34A9HXC9Y037851	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
UPE5211VZ532	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 246344
----------------------------------

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

AA-412-HY

CT : 04/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF34A9HXC9Y037851

N° d'imprimé : ZA15008557

S031Z123  
26004530  
XXXXXXX

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable (AVD)

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR)

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G)

4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (ARG)

4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation : risque de court-circuit

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)

6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (ARD)

6.2.4.a.2. PLANCHER : Plancher mal fixé ou gravement détérioré (AR)

6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé (AR, AV)

6.2.13.b.2. AUTRES OUVRANTS : Détérioration susceptible de provoquer des blessures (AR)

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

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 :**

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (G)

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVD, AVG)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

**Attention il existe une suite à cette page du procès verbal**

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+2.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		1%	
Forces verticales	834daN		482daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	298daN	244daN	158daN	164daN
Déséquilibre (<20%):	19%		4%	
Force de freinage (efficacité):	298daN	244daN	158daN	164daN
Taux d'efficacité global (=50%):	65%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+0.0%	-1.4%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.3%	-4.0%		

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008558**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	05/06/2026	26004530

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances majeures

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
04/08/2026

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contre-visite

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

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
<b>(2) Immatriculation et pays</b> Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
AA-412-HY (F) 02/07/2012 30/04/2009
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 308
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <b>(5) Catégorie internationale</b> Genre
VF34A9HXC9Y037851 N1 CTTE
Type/CNIT Énergie
UPE5211VZ532 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
246344

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

XXXXXXXXXXXX

CT

CT: XX/XX/XXXX

N° d'agrément : XXXXXXXX

N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXX

N° d'imprimé :ZA15008558

S031Z123  
26004530  
XXXXXXXX

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**Suite du procès verbal : Imprimé N°ZA15008557**

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 (D)  
 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 : P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 19/06/2019 : 237020km / 27/02/2020 : 239443km / 19/08/2022 : 243594km / 12/07/2024 : 246292km

**Attention ce procès verbal contient 2 pages**

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	+2.4m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	0%		1%	
<b>Forces verticales</b>	834daN		482daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	298daN	244daN	158daN	164daN
Déséquilibre (<20%):	19%		4%	
Force de freinage (efficacité):	298daN	244daN	158daN	164daN
Taux d'efficacité global (=50%):	65%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	+0.0%	-1.4%		
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	+1.3%	-4.0%		