

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002666**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/05/2026	26003818

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

06/07/2026

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

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVG, AVD)  
 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)  
 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARD, ARG)  
 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVG)  
 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)

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 031Z1522

SIGNATURE :

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD)  
 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AV)  
 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)  
 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré (AVG)  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D)

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

**(2) Immatriculation et pays**      **Date d'immatriculation**      **Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation**

DW-803-TM (F)      30/01/2019      22/10/2015

**Marque**      **Désignation commerciale**

PEUGEOT      PARTNER

**(1) N° dans la série du type (VIN)**      **(5) Catégorie internationale**      **Genre**

VF37BBHY6FJ713912      N1      CTTE

**Type/CNIT**      **Énergie**

N10PGTCT037T131      GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

23/10/2019 : 63433km / 20/10/2020 : 89860km / 07/10/2021 : 117275km / 06/10/2022 : 147104km / 28/09/2023 : 177258km / 15/11/2024 : 214065km / 26/09/2025 : 239068km / 14/11/2025 : 241989km

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

257182

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :      DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	+0.6m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	43%		3%	
<b>Forces verticales</b>	872daN		597daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	328daN	317daN	236daN	237daN
Déséquilibre (<20%):	4%		1%	
Force de freinage (efficacité):	328daN	317daN	236daN	237daN
Taux d'efficacité global (=50%):	76%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-2.9%	-2.5%		

DW-803-TM

CT : 06/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF37BBHY6FJ713912

N° d'imprimé : ZA15002666

S031Z123  
 26003818  
 XXXXXXX