

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N°d'imprimé: ZA13585649

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/10/2025 25008600

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S031Z123 N° D'AGRÉMENT :

(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 :

03171541

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DG-845-CG (F) 29/09/2023 26/05/2014

PEUGEOT

Désignation commerciale

EXPERT

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF3XVAHZ8EZ021437

Genre CTTE

Type/CNIT N10PGTCT0097004 Énergie GO

Document(s) présenté(s)

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

DEFAILLANCES MAJEURES:

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 (D, G)

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (C)

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

5.2.3.b.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de taille différente sur un même essieu ou sur des roues jumelées ou de types différents sur un même essieu (ARG, ARD)

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD)

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARD, ARG, AVG)

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)

6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé

8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

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 (ARG, AVD, AVG, ARD)

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (C)

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

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

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (ARD, AR) 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie

Attention il existe une suite à cette page du procès verbal

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

122027

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT

| | | | | 7111112 | | |
|-------------------------------|---|--------|---------|---------|--------|--|
| | | G | D | G | D | |
| Ripage (-8 à +8m/km) | Ť | -7.9 | m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤30%) | | 0 | 0% | | 2% | |
| Forces verticales | | 107 | 1077daN | | 764daN | |
| Frein de service | | | | | | |
| Force de freinage: | | 366daN | 337daN | 265daN | 267da | |

Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (≥50%):

267daN 337daN 265daN 8% 1% 366daN 337daN 265daN 267daN 67%

ARRTERE

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%): 24%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 09.99 - C2: 07.62

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) +0.0% +0.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.1% -2.4%





PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N°d'imprimé: ZA13585650

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/12/2025

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 :

031Z1541

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays DG-845-CG (F) Date d'immatriculation 29/09/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation 26/05/2014

Marque PEUGEO1 Désignation commerciale

EXPERT

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF3XVAHZ8EZ021437

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10PGTCT0097004

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

122027

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

27/10/2025

25008600

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Suite du procès verbal : Imprimé N°ZA13585649

du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0299

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/05/2018: 49259km / 27/05/2019: 63815km / 28/05/2020: 75540km / 15/06/2021: 91018km /

20/05/2022 : 95421km / 17/08/2023 : 96155km / 08/08/2024 : 105800km / /

Attention ce procès verbal contient 2 pages

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT D Ripage (-8 à +8m/km)-7.9m/km

Dissymétrie suspension (≤30%) 9% 2% Forces verticales 1077daN 764daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): 366daN 337daN 265daN 267daN 8% 1%

ARRIERE

D

G

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (≥50%):

366daN 337daN 265daN 267daN 67%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%): 24%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 09.99 - C2: 07.62

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) +0.0% +0.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.1% -2.4%