

N° D'IMPRIMÉ C 68146835

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/04/2026	26107631

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C326
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013D1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : DV-061-YX (F)	Date d'immatriculation : 14/12/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 23/09/2015
Marque : PEUGEOT	Désignation commerciale : ION	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF31NZKYZFU801212	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10PGTVP006U166	Énergie : EL	
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
57909

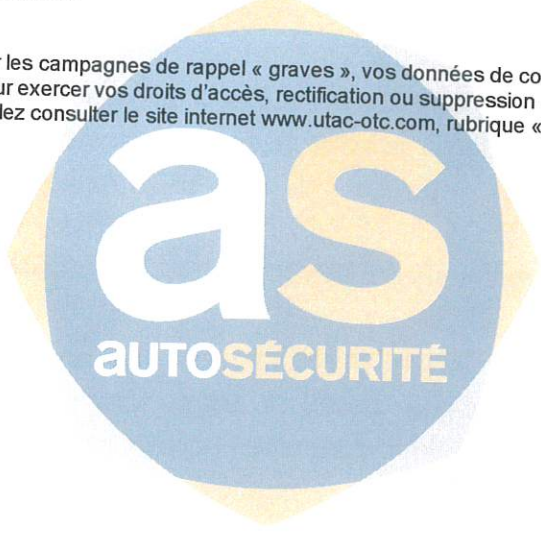
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____

Défaillances majeures :
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG

Défaillances mineures :
3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/11/2019 : 19011 km / 23/11/2021 : 30165 km / 24/11/2023 : 43243 km / 05/03/2026 : 57309 km

Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».



	MÉSURÉS RÉALISÉS ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		1 %	
Forces verticales :	537 daN		608 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	193 daN	178 daN	239 daN	224 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	193 daN	178 daN	239 daN	224 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	34 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.2 %		-0.7 %	