



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C55466934

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/12/2022	22056249

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/02/2021 : 84808 km / 19/04/2021 : 85999 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/12/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S095C205
(9) RAISON SOCIALE : EUROPE CONTROLE GOUSSAINVILLE
(3) COORDONNÉES : 15 ROUTE DE ROISSY 95190 GOUSSAINVILLE Tél : 01.39.93.39.39 - Fax : 0988990247

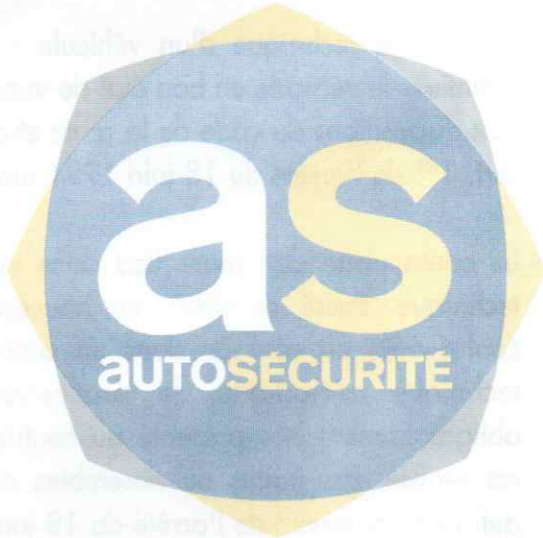
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 095C1315
NOM ET PRÉNOM : ARMANCE GERALDO EMILIO
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : EL-147-JH (F)	Date d'immatriculation : 31/03/2017	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 31/03/2017
Marque : PEUGEOT	Désignation commerciale : 308	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF3LCBH23HS088729	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10PGTVP0474099	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
0121498

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		16 %	
Forces verticales :	881 daN		562 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	343 daN	334 daN	235 daN	219 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	334 daN	235 daN	219 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		+2.0 %	



as AUTOSECURITE
CONTROLE TECHNIQUE

EL-147-JH
CT:05/12/2024

N° D'AGRÈMENT : S095C205
N° SÉRIE : VF3LCBH23HS088729

N° D'IMPRIMÉ : C55466934

AUTOSECURITE
S095C205
A : 05/12/2024
EL-147-JH