



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C59903136

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/12/2022	22056384

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV, AR 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 AVG, ARD, AVD, ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/11/2021 : 61380 km

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

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

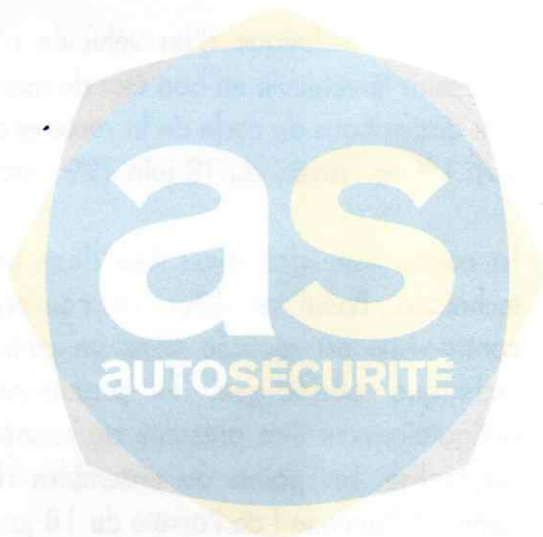
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 091S1162
NOM ET PRÉNOM : PAUL Gregory
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays ES-383-YZ (F)	Date d'immatriculation 22/12/2017	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 22/12/2017
Marque RENAULT	Désignation commerciale CAPTUR	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF12R011559661236	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV551L103	Énergie GO	
Document(s) présent(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
078618

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %		21 %
Forces verticales :		858 daN		542 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	312 daN	243 daN	174 daN	137 daN
Déséquilibre (<20%) :		23 %		22 %
Forces de freinage (efficacité) :	312 daN	243 daN	174 daN	137 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
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 %) :	-1.7 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-0.2 %	



ES-383-YZ
CT:12/12/2024

N° D'AGRÈMENT : S095C205
N° SÉRIE : VF12R011559661236

