



N° D'IMPRIMÉ C 60486786

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE		DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle volontaire total		06/05/2022		22025219	
FONCTIONS CONTRÔLÉES		DÉFAILLANCES CONSTATÉES			
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.		Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de visite réglementaire) 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D 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 AVG, AVD Défaillances mineures : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013C0416					
NOM ET PRENOM : EL HALIMI MOSTAPHA					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FF-878-FX (F)		05/04/2019		05/04/2019	
Marque		Désignation commerciale			
DS		DS 3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SAHNPSKW501363		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
SAHNPS/S		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visé par ladite société					
KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
0020477					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		1 %	
Forces verticales :		737 daN		407 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		293 daN	274 daN	165 daN	140 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		16 %	
Forces de freinage (efficacité) :		293 daN	274 daN	165 daN	140 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %					
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		Lambda (0.97 à 1.03) : 0.998	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-3.5 %		-4.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.4 %		-3.5 %	