

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

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

22025219

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C0416

NOM ET PRENOM: EL HALIMI MOSTAPHA

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
			e de 1ère mise en circulation	
FF-878-FX (F)	05/04/2019	05/	05/04/2019	
Marque	Désignation	Désignation commerciale		
DS		DS 3		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF7SAHNPSKW50	1363	M1	VP)	
Type / CNIT			Energie	
SAHNPS/S			ES	
Document(s) présenté(s)				

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de visite réglementaire)

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

|--|

Photocopie du certificat d'immatriculation visé par ladite société

0020477

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS	LIMITES CORRESPONDANTES
MESURES REALISEES 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 :

 Forces de freinage :
 293 daN
 274 daN
 165 daN
 140 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 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 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.998

 $\begin{tabular}{ll} \mbox{Feux de croisement $(-2.5\ \%\ a\ -0.5\ \%): -3.5\ \%$} & -4.0\ \% \\ \mbox{Feux de brouillard avant $(-3.5\ \%\ a\ -1.0\ \%): -3.4\ \%$} & -3.5\ \% \\ \end{tabular}$