



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

N° T80673599

NATURE DU CONTRÔLE
VP Sanitaire

DATE DU CONTRÔLE
24/04/2018

N° DU PROCÈS-VERBAL
18164568

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033T030
RAISON SOCIALE : SARL SAINT EMILION AUTO BILAN
ADRESSE : 9 PEYROUTAS
33330 VIGNONET
TÉL : 05.57.84.56.50 - Fax : 09 74 76 49 22

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : HALLE PASCAL
N° D'AGRÈMENT : 033T0228
SIGNATURE :

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{re} mise en circulation
CZ-078-QQ (F)	13/05/2014	17/10/2013
Genre	Marque	Type
VASP	NISSAN	M10NSSVS011P363
N° dans la série du type		Énergie
VSKF4A1A6UY642063		GO
Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale	
168062	PRIMASTAR	

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

Procès-verbal - Page 1 Sur 1

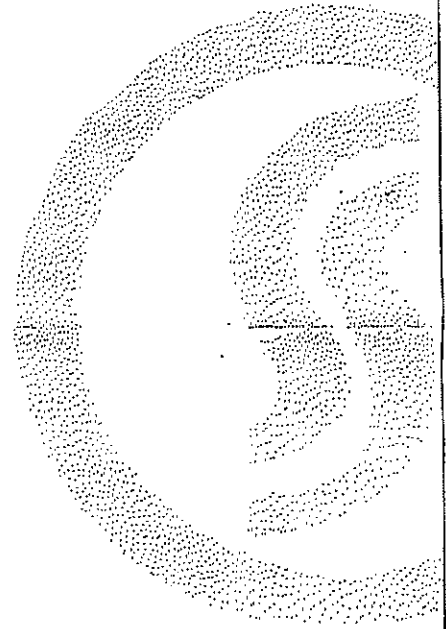
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation
Version du logiciel : T09.02

1 - Défauts à corriger avec contre-visite : 0 (zéro)

2 - Défauts à corriger sans contre-visite : 3

- 3.3.1.1.1. ESSUIE-GLACE AV : Mauvais état
- 5.2.6.2.1. BARRE STABILISATRICE (Y COMPRIS ANCRAGES) : Mauvaise fixation/liaison (Y compris silent-blocs et/ou articulations) AV
- 6.2.5.1.1. PARE-CHOC, BOUCLIER : Détérioration importante AR

Ce procès-verbal contient 1 page



TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : LIXXBAIL
ADRESSE : 12 RUE MASSENA
33700 MERIGNAC

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :
VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE AU PLUS TARD LE
24/04/2019.

MESURES

	AVANT		ARRIERE	
Forces verticales (daN)	1232		863	
Frein de service				
Force (daN)	G : 415	D : 419	G : 242	D : 261
Déséquilibre (%)	1		8	
Force (daN)	G : 415	D : 419	G : 242	D : 261
Efficacité (%)	63			
Efficacité frein stationnement (%)	20			
Efficacité frein de secours (%)	—			
Suspension				
Déséquilibre (%)	3		18	
Ripage (m/km)	+0.6			
Feux de croisement (%)	G : -2.7	D : -1.9	0,8 m <= h <= 1,0 m	
Feux antibrouillard (%)	G : — D : —			
Opacité des fumées (m-1)	C1 : <-0.50		C2 : <-0.50	