

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE

N° : Z016640322

EXEMPLAIRE
DESTINE AU CENTRE

NATURE DU CONTRÔLE

Visite technique périodique

DATE DU CONTRÔLE

07/12/2017

N° DU PROCÈS VERBAL

17002440

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S017Z119
RAISON SOCIALE : L.R AUTO-CONTROLE/ PERIGNY
ADRESSE : 18 rue Aristide Bergès
17180 PERIGNY

Tel : 0517830479 - Fax :

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRENOM : DAVID Patrice
N° AGREMENT : 017T0105
SIGNATURE :

INFORMATIONS SUR LA VISITE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS VERBAL N° : DATE :
N° D'AGREMENT DE L'INSTALLATION :

IDENTIFICATION DU VEHICULE

N° Immatriculation	Date	Date
		1ère mise en circulation
CL-366-SB (F)	11/10/2012	11/10/2012
Genre	Marque	Type
VP	CITROEN	M10CTRVP001X334
N° dans la série du type		Energie.
VF7SA9HR8CW592463		GO
Kilométrage inscrit au	Désignation commerciale du véhicule	
39759	DS3	

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRENOM OU
RAISON SOCIALE : SARL DURET RESTAURATION
ADRESSE : 40 rte de fourchambault
58180 MARZY

DEFAUTS OU ANOMALIES CONSTATES

Document(s) présent(s) : Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice
Version du logiciel : U10.03

1 - Défauts à corriger avec contre-visite : 1

3.1.1.1.2. PARE-BRISE Fissure et/ou visibilité insuffisante

2 - Défauts à corriger sans contre-visite : 1

4.1.2.1.1. FEU ANTIBROUILLARD AV Réglage trop haut D G

RESULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :

CONTRE-VISITE AU PLUS TARD : 07/02/2018

MESURES

Pollution :
C1 : 0.50 m-1 / C2 : 0.50 m-1

Ripage :
Essieu 1 : +3.3 m/km

Suspension :
Dissymétrie : AV : 2 % - AR : 11 %
Forces verticales : AV : 818 daN - AR : 460 daN

Freinage :
Frein de service :
Force : AVG : 359 daN - AVD : 347 daN - ARG : 162 daN - ARD : 160 daN
Déséquilibre : AV : 4 % - AR : 2 %
Force : AVG : 359 daN - AVD : 347 daN - ARG : 162 daN - ARD : 160 daN
Efficacité : 80 %
Taux frein de stationnement : 25 %

Projecteurs :
Feux de croisement : G : -1.7 % D : -1.1 % h<0,8m
Feux antibrouillard : G : -0.7 % D : -0.5 % h<0,8m

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO