



N° T 78840127

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

## NATURE DU CONTRÔLE

Visite technique périodique

## DATE DU CONTRÔLE

11/01/2018

## N° DU PROCÈS-VERBAL

18081415

## IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S078T147

RAISON SOCIALE : S A S ESPACE CONTRÔLE III

ADRESSE : 16 RUE DU MARÉCHAL FERRANT  
ZA DES QUATRE ARBRES  
78990 ELANCOURT  
Tél : 01 34 82 93 93 - Fax : 01 30 62 77 35

## IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRENOM : OZTURK Vergun

N° D'AGRÈMENT : 078T1167

SIGNATURE :

## INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation Date Date 1ère mise circulation

CP-143-ST (F) 11/03/2016 11/01/2013

Genre Marque Type

VP DACIA M10DACVP000A600

N° dans la série du type Energie

UU15SDCLC48256471 GO

Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale du véhicule

237081 SANDERO

## TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

S.A.R.L. Cheveau-Légers Enchères

Gilles CHAUSSELAT

Capital de 10.000 Euros - RCS Versailles 442 731 568

6bis, Avenue de Sceaux

78000 VERSAILLES

Tél. 01 39 50 58 08 - Fax 01 30 21 32 48

Agrément 2002-309

N  
V  
11

CP-143-ST

11 01/20

N° D'AGRÈMENT :  
S078T147N° SÉRIE :  
UU15SDCLC48256471

N° D'IMPRIMÉ : T78840127

A 11/01/2020  
CP-143-ST

## DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

## Procès-verbal - Page 1 Sur 1

Document(s) présenté(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 : T08.02

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

2 - Défaits à corriger sans contre-visite : 2

1.4.4.1.1. PLAQUETTE DE FREIN : Usure prononcée / détérioration AVG, AVD

4.1.1.1.1. FEU DE CROISEMENT : Réglage trop bas G

Ce procès-verbal contient 1 page

## MESURES

	AVANT		ARRIERE	
Forces verticales (daN)	768		491	
Frein de service				
Force (daN)	G : 240	D : 253	G : 193	D : 179
Déséquilibre (%)	6		8	
Force (daN)	G : 240	D : 253	G : 193	D : 179
Efficacité (%)	68			
Efficacité frein stationnement (%)	26			
Efficacité frein de secours (%)	---			
Suspension				
Déséquilibre (%)	3		8	
Ripage (m/km)	+2.8			
Feux de croisement (%)	G : -2.7	D : -1.9	h : < 0,8 m	
Feux antibrouillard (%)	G : -4.0	D : -3.5	h : <= 0,8 m	
Opacité des fumées (m-1)	C1 : <0.50		C2 : <0.50	