



SAS Aotech

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C41793379

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	14/03/2019	19067255

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Favorable	

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
13/03/2021

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contrôle technique périodique

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
---

N° D'AGRÈMENT : S026C084

(9) RAISON SOCIALE : EURL CT AUTO BRIFFAUT

(3) COORDONNÉES : RUE HENRI REY  
ZA BRIFFAUT EST  
26000 VALENCE  
Tél : 04 75 83 53 42 - Fax : 04 75 55 18 15

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÈMENT : 038D1069
NOM ET PRÉNOM : PETIT ERIC
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
ER-415-ST (F)	31/10/2017	25/04/2003
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	SAXO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7S0HF5B57926616	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MCT1001B9728	ES	
Document(s) présent(s)		
Certificat d'immatriculation		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
125794

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

**Défaillances mineures :**

2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0141 P0140

5096



	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		16 %	
Forces verticales :	554 daN		315 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	195 daN	158 daN	60 daN	49 daN
Déséquilibre (<20%) :	19 %		19 %	
Forces de freinage (efficacité) :	195 daN	158 daN	60 daN	49 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	53 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.011			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.9 %	