



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



Réseau Sécuritest

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° D'IMPRIMÉ T91111812

**NATURE DU CONTRÔLE**  
Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**  
13/12/2018

**N° DU PROCÈS-VERBAL**  
18000907

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**  
Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
12/02/2019

**Défaillances majeures :**  
4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD  
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

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contre-visite

**Défaillances mineures :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**  
N° D'AGRÈMENT : S078T225  
(9) RAISON SOCIALE : SAS ESPACE CONTROLE IV  
(3) COORDONNÉES : 20 RUE DES LOUVERIES  
78310 COIGNIERES  
Tél : 0130495064



**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÈMENT : 078D1109  
NOM ET PRÉNOM : SAHARI Kaddour  
SIGNATURE :

CONTRÔLE TECHNIQUE

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**  
(2) Immatriculation et pays : CE-845-CM (F) | Date d'immatriculation : 17/04/2012 | Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 17/04/2012  
Marque : CITROEN | Désignation commerciale : JUMPY  
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7XT9HM0CZ017103 | (5) Catégorie internationale : N1 | Genre : CTTE  
Type/CNIT : N10CTRCT004X001 | Énergie : GO  
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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
42849

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**  
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :  
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		28 %	
Forces verticales :	997 daN		676 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	295 daN	286 daN	189 daN	176 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	295 daN	286 daN	189 daN	176 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	56 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité (1.5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.4 %			

