



N° D'IMPRIMERIE C45505973

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAG

NATURE DU CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		
Défavorable pour défaillances majeures		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
06/11/2020		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contre-visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÈMENT : S034C185		
(9) RAISON SOCIALE : SARL CTAS MARE & ORB		
(3) COORDONNÉES : ZC "CAMP ESPRIT" 34600 VILLEMAGNE BEDARIEUX Tél : 04 67 23 11 23 - Fax : 09 88 77 20 09		
N° D'AGRÈMENT : 034C0165		
NOM ET PRÉNOM : BERTOLOZZI PASCAL		
SIGNATURE :		
		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	
CA-065-HK (F)	06/11/2018	
Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
04/07/1997		
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	605	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF36BXFZE91042799	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
MPE000AF4208	ES	
Document(s) présent(s)		
Certificat d'immatriculation		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
219698		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :		
DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		

(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
07/09/2020	20080699
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défaillances majeures :	
2.1.1.e.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité : formation de gouttelettes	
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 AVD	
6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement	
8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement	
Défaillances mineures :	
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG	
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD	
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD	
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR	
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG, D	
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, AVD	
6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré G	

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.7 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	20 %		8 %		
Forces verticales :	1019 daN		611 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	337 daN	360 daN	104 daN	118 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :	7 %		12 %		
Forces de freinage (efficacité) :	337 daN	360 daN	104 daN	118 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	56 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-4.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %		-4.0 %		