



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



N° D'IMPRIMÉ TV01228656

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	08/07/2025	25000300

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S040T120
RAISON SOCIALE :	SARL BORGES CONTROLE AUTO
COORDONNÉES :	38 AVENUE CHARLES DE GAULLE 40530 LABENNE TÉL : 0559454097

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	064D1072
NOM ET PRÉNOM :	Non renseignés
SIGNATURE :	

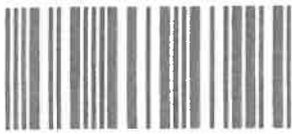
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GS-448-KC (F)	15/11/2023	15/11/2023
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	JUMPY	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF7VBYHVMP7812515	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
VBYHVM-B2F01C	GO	
Document(s) présent(s)		
Certificat d'immatriculation		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
7346

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		2 %	
Forces verticales :	1079 daN		815 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	370 daN	356 daN	283 daN	270 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	370 daN	356 daN	283 daN	270 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	C7:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1
Feux de croisement (-3 % à -1%) :	-1.2 %		-1.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO



N° D'IMPRIMÉ T29772101

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																															
Contrôle technique périodique	08/07/2025	25061538																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																
Défavorable pour défaillances critiques	<b>Défaillances critiques :</b> 1.4.2.a.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite  <b>Défaillances majeures :</b> 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARD 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, ARD, ARG 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) AVG, ARD, ARG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG, AVD 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISÉ : Mauvais fonctionnement 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 04/09/2018 : 154668 km / 08/10/2019 : 162814 km / 06/12/2019 : 164032 km																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	08/07/2025																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S040T120  (9) RAISON SOCIALE : SARL BORGES CONTROLE AUTO  (3) COORDONNÉES : 38 AVENUE CHARLES DE GAULLE 40530 LABENNE Tél : 0559454097																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 064D1072  SIGNATURE : 																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>1881 QW 40 (F)</td> <td>04/03/2003</td> <td>04/03/2003</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="2">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>IVECO</td> <td colspan="2">NON DEFINI</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td>Genre</td> </tr> <tr> <td>ZCFC357400D205908</td> <td>N1</td> <td>CTTE</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT</td> <td colspan="2">Énergie</td> </tr> <tr> <td>35J10B33A41</td> <td colspan="2">GO</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Document(s) présenté(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Certificat d'immatriculation</td> </tr> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	1881 QW 40 (F)	04/03/2003	04/03/2003	Marque	Désignation commerciale		IVECO	NON DEFINI		(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	ZCFC357400D205908	N1	CTTE	Type/CNIT	Énergie		35J10B33A41	GO		Document(s) présenté(s)			Certificat d'immatriculation		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																															
1881 QW 40 (F)	04/03/2003	04/03/2003																															
Marque	Désignation commerciale																																
IVECO	NON DEFINI																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																															
ZCFC357400D205908	N1	CTTE																															
Type/CNIT	Énergie																																
35J10B33A41	GO																																
Document(s) présenté(s)																																	
Certificat d'immatriculation																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	194322																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																	
		AVANT	ARRIÈRE																														
		G	D	G	D																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.0 m/km																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		1 %																													
Forces verticales :		1417 daN		1265 daN																													
Frein de service																																	
Forces de freinage :	548 daN	556 daN	402 daN	402 daN	402 daN																												
Déséquilibre (<20%) :		2 %		0 %																													
Forces de freinage (efficacité) :	548 daN	556 daN	402 daN	402 daN	402 daN																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	1 %																																
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.6 %																																



N° D'IMPRIMÉ TV01228657

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



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	08/07/2025	25000299

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S040T120
RAISON SOCIALE :	SARL BORGES CONTROLE AUTO
COORDONNÉES :	38 AVENUE CHARLES DE GAULLE 40530 LABENNE Tél : 0559454097

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	064D1072
NOM ET PRÉNOM :	Non renseignés
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GQ-489-XX (F)	29/08/2023	29/08/2023
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 AIRCROSS	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF72RHNS1P4213596	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CTRVP192M373	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
22322

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %	
Forces verticales :	805 daN		465 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	291 daN	272 daN	168 daN	174 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	272 daN	168 daN	174 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-2.1 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO