

Vendredi
08 Décembre 2023

Visite à 8h45
Vente à **09H00**



VENTES AUX ENCHERES PUBLIQUES

Vente judiciaire

Catalogue complet de la vente

VÉHICULES

- **CITROEN C3 Go** année 2017, 100 307 kms , 1.6 Blue HDi S&S 75 cv, choc arrière, rayures enjoliveurs et rétroviseurs
- **MERCEDES classe A Go** année 2007, 272 109 kms, 180 CDI 2.0 CDi 16V 109 cv, nombreux chocs, rayures sur la carrosserie, intérieur usagé
- **VOLKSWAGEN Touran Go** année 2011, 238 251 kms, Phase 3 1.6 TDI 16V 105 cv, rayures carrosserie et taches intérieur
- **AIXAM Go** année 2008, 55 614 kms, rayures et un choc sous le phare avant droit
- **CITROEN DS5 Go** année 2012, 188 800 Kms env. 2.0 HDi FAP 16V 163 cv
- **AUDI A1, Es** année 2010, 162 806 kms, 3 Portes 1.4 16V 122 cv, rayures et choc portière arrière dte
- **PEUGEOT 2008 Go** année 2014 1.6 e-HDi S&S 92 cv, rayures

Photos



PEUGEOT 2008



CITROEN DS5



CITROEN DS5



CITROEN DS5



CITROEN DS5



CITROEN DS5



CITROEN DS5



CITROEN DS5



17846

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° d'imprimé : S 621614959

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique		02/10/2023	23039726																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Défavorable pour défaillances critiques		<p>Défaillance(s) critique(s) 5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée, AVD. 5.2.3.e.3. PNEUMATIQUES : La profondeur des sculptures n'est pas conforme aux exigences, AVD,AVG.</p> <p>Défaillance(s) majeure(s) 4.1.6.a.2. LAVE-PHARES : Dispositif inopérant sur lampe à décharge, AVD,AVG. 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint, ARD. 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave, ARD. 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé, AVD,AVG. 8.2.22.c.2. OPACITE : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1447 8.2.22.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD,ARG,ARD. 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 4.7.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVD,AVG. 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSEE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu, AVG,AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, AVD.</p>																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/09/2019 : 101666km / 09/09/2021 : 145521km /</p>																																																																		
02/10/2023																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																				
Contre visite																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S087S145																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : ND CONTROLE																																																																				
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0555029190 20 Avenue D Oradour Sur Glane 87200 ST JUNIEN																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 087Z1122																																																																				
NOM ET PRÉNOM : NGO MINH-NICOLAS																																																																				
SIGNATURE :																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																		
19/11/2021		29/05/2012																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																		
CITROEN		DS5																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																
VF7KFRHH8CS513616		M1		VP																																																																
Type/CNIT		Énergie																																																																		
M10CTRVP001J258		GO																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																				
Certificat d'immatriculation.																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																		
188827		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="2">+7.8m/Km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1075daN</td> <td colspan="2">621daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>407daN</td> <td>378daN</td> <td>242daN</td> <td>223daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">8%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>407daN</td> <td>378daN</td> <td>242daN</td> <td>223daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">73%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">25%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-2.0%</td> <td>-1.6%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>+2.0%</td> <td>-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+7.8m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	5%		2%		Forces verticales :	1075daN		621daN		Frein de service :					Forces de freinage :	407daN	378daN	242daN	223daN	Déséquilibre (<20%):	8%		8%		Forces de freinage (efficacité) :	407daN	378daN	242daN	223daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	73%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	25%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-2.0%	-1.6%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+2.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à + 8m/km):	+7.8m/Km																																																																			
Dissymétrie suspension (≤30%):	5%		2%																																																																	
Forces verticales :	1075daN		621daN																																																																	
Frein de service :																																																																				
Forces de freinage :	407daN	378daN	242daN	223daN																																																																
Déséquilibre (<20%):	8%		8%																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	407daN	378daN	242daN	223daN																																																																
Taux d'efficacité (≥ 58%):	73%																																																																			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	25%																																																																			
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-2.0%	-1.6%																																																																		
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+2.0%	-4.0%																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
<p>PROCÈS-VERBAL N° : XXXXXXXXXX</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : XXXXXXXXXX</p>																																																																				

Perigon - Décembre 2022

Paiement comptant, CB, espèces (maxi 1000 €), chèque avec lettre accréditée de banque
Frais 14.28 % TTC (judiciaire)

article L 321 17 du Code de commerce :

Les actions en responsabilité civile engagées à l'occasion des prises et des ventes volontaires et judiciaires de meuble aux enchères publiques se prescrivent par cinq ans à compter de l'adjudication ou de la prise.

Photos



AUDI A1



AUDI A1



AUDI A1



AUDI A1



AUDI A1



AUDI A1

Photos



AUDI A1



AUDI A1



AUDI A1



AUDI A1

CT AUDI A1

EXEMPLAIRE



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° d'imprimé : S 622335886

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERB																																													
Contrôle technique périodique	22/11/2023	23040452																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																														
Défavorable pour défaillances critiques	Défaillance(s) critique(s) 5.2.3.e.3. PNEUMATIQUES : La profondeur des sculptures n'est pas conforme aux exigences, AVD,AVG.																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillance(s) majeure(s) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu n'est pas dans les limites prescrites par les exigences, AVG. 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSEE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu, AVG.																																														
22/11/2023	Défaillance(s) mineure(s) 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.7.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSEE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu, AVD.																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques mai 2018 : 02/12/2019 : 95344km / 04/12/2020 : 103412km / 30/04/2021 : 110742km / 14/06/2022 : 133219km / 09/01/2023 : 148069km /																																														
Contre visite																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																															
N° D'AGRÈMENT : S087S145																																															
(9) RAISON SOCIALE : ND CONTROLE																																															
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0555029190 20 Avenue D Oradour Sur Glane 87200 ST JUNIEN																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																															
N° D'AGRÈMENT : 087F0252																																															
NOM ET PRÉNOM : DANGLARD NICOLAS																																															
SIGNATURE :																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																													
	10/04/2023	08/12/2010																																													
Marque	Désignation commerciale																																														
AUDI	A1																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																													
WAUZZZ8X2BB040202	M1	VP																																													
Type/CNIT	Énergie																																														
M10AUDVP003Z640	ES																																														
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																														
162849																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																															
PROCÈS-VERBAL N° : XXXXXXXXXX N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : XXXXXXXXXX																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">AVANT</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td></td> <td>-11.6m/Km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td></td> <td>4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>762daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>300daN</td> <td>292daN</td> <td>192daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td></td> <td>3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>300daN</td> <td>292daN</td> <td>192daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td>78%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="3">23%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT				G	D	G	Ripage (-8 à + 8m/km):		-11.6m/Km		Dissymétrie suspension (≤30%):		4%		Forces verticales :		762daN		Frein de service :				Forces de freinage :	300daN	292daN	192daN	Déséquilibre (<20%):		3%		Forces de freinage (efficacité) :	300daN	292daN	192daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	78%			Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	23%		
	AVANT																																														
	G	D	G																																												
Ripage (-8 à + 8m/km):		-11.6m/Km																																													
Dissymétrie suspension (≤30%):		4%																																													
Forces verticales :		762daN																																													
Frein de service :																																															
Forces de freinage :	300daN	292daN	192daN																																												
Déséquilibre (<20%):		3%																																													
Forces de freinage (efficacité) :	300daN	292daN	192daN																																												
Taux d'efficacité (≥ 50%):	78%																																														
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	23%																																														

Paiement comptant, CB, espèces (maxi 1000 €), chèque avec lettre accréditée de banque
Frais 14.28 % TTC (judiciaire)

article L 321 17 du Code de commerce :

Les actions en responsabilité civile engagées à l'occasion des prises et des ventes volontaires et judiciaires de meuble aux enchères publiques se prescrivent par cinq ans à compter de l'adjudication ou de la prise.

Photos



CITROEN C3



CITROEN C3



CITROEN C3



CITROEN C3



CITROEN C3



CITROEN C3



CITROEN C3

Photos



CITROEN C3



CITROEN C3



CITROEN C3



VOLKSWAGEN Touran



VOLKSWAGEN Touran



VOLKSWAGEN Touran



VOLKSWAGEN Touran

CT CITROEN C3

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER



N° d'imprimé : S 622336039

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	01/12/2023	23040605																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillance(s) majeure(s)																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux, AR.																																																																													
31/01/2024	6.1.1.a.2. ETAT GENERAL DU CHASSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse, AR.																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact, AR.																																																																													
Contre visite	6.2.4.a.2. PLANCHER : Plancher mal fixé ou gravement détérioré, AR.																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Défaillance(s) mineure(s)																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 50875145	4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG.																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : ND CONTROLE	6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, AR.																																																																													
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0555029190 20 Avenue D Oradour Sur Glane 87200 ST JUNIEN	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	14/06/2018 : 13526km / 12/02/2020 : 33217km / 04/05/2021 : 49431km / 04/05/2023 : 92039km / 04/07/2023 : 95540km / 05/09/2023 : 99301km /																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 087F0252																																																																														
NOM ET PRÉNOM : non renseignés																																																																														
SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																												
	10/12/2020	04/08/2017																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
CITROEN	C3																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
VF7SXBHW6HT657960	M1	VP																																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																																													
M10CTRVP043Y947	GO																																																																													
Document(s) présent(s)																																																																														
Certificat d'immatriculation.																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
100408																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
PROCES-VERBAL N° : XXXXXXXX																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-5.2m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">767daN</td> <td colspan="2">452daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>257daN</td> <td>235daN</td> <td>164daN</td> <td>146daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">9%</td> <td colspan="2">11%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>257daN</td> <td>235daN</td> <td>164daN</td> <td>146daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">65%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 20%</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-2.5%</td> <td>-1.1%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3.5% à -1.0%)</td> <td>+2.0%</td> <td>-2.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-5.2m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	3%		2%		Forces verticales :	767daN		452daN		Frein de service :					Forces de freinage :	257daN	235daN	164daN	146daN	Déséquilibre (<20%):	9%		11%		Forces de freinage (efficacité) :	257daN	235daN	164daN	146daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	65%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 20%					Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	-1.1%			Feux de brouillard avant(-3.5% à -1.0%)	+2.0%	-2.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à + 8m/km):	-5.2m/Km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%):	3%		2%																																																																											
Forces verticales :	767daN		452daN																																																																											
Frein de service :																																																																														
Forces de freinage :	257daN	235daN	164daN	146daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):	9%		11%																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	257daN	235daN	164daN	146daN																																																																										
Taux d'efficacité (≥ 58%):	65%																																																																													
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 20%																																																																														
Emissions à l'échappement :																																																																														
Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1																																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	-1.1%																																																																												
Feux de brouillard avant(-3.5% à -1.0%)	+2.0%	-2.0%																																																																												

Paiement comptant, CB, espèces (maxi 1000 €), chèque avec lettre accréditive de banque
Frais 14.28 % TTC (judiciaire)

article L 321 17 du Code de commerce :

Les actions en responsabilité civile engagées à l'occasion des prises et des ventes volontaires et judiciaires de meuble aux enchères publiques se prescrivent par cinq ans à compter de l'adjudication ou de la prise.

//sysLAW
COMMISSAIRES DE JUSTICE

CT TOURAN



N° d'imprimé : S 622335966

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER



NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique		27/11/2023	23040532																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillance(s) majeure(s) 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux, AR. 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté, AVG,AVD.</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé, ARG,ARD,AVG,AVD. 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse, ARG. 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu, AVG,AVD,ARG,ARD.</p> <p>Kilomètres relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/08/2018 : 129897km / 14/09/2020 : 177900km / 18/07/2022 : 213821km /</p>																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																														
26/01/2024																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contre visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S087S145																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : ND CONTROLE																																																																														
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0555029190 20 Avenue D Oradour Sur Glane 87200 ST JUNIEN																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
N° D'AGRÈMENT : 087Z1122																																																																														
NOM ET PRÉNOM : NGO MINH-NICOLAS																																																																														
SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																												
22/07/2022		23/06/2011																																																																												
Marque		Designation commerciale																																																																												
VOLKSWAGEN		TOURAN																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																											
WVGZZ1TZBW106752		M1	VP																																																																											
Type/CNIT		Énergie																																																																												
M10VWGV018G120		GO																																																																												
Document(s) présent(s)																																																																														
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																														
(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
238286																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
<p>PROCES-VERBAL N° : XXXXXXXXXX</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km):</td> <td colspan="4">-2.7m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="4">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">983daN</td> <td colspan="2">645daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>379daN</td> <td>334daN</td> <td>218daN</td> <td>225daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="4">12%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>379daN</td> <td>334daN</td> <td>218daN</td> <td>225daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">23%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement :</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées (0.50m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-0,6%</td> <td>-1,1%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>+1,0%</td> <td>-3,8%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km):	-2.7m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	0%				Forces verticales :	983daN		645daN		Frein de service :					Forces de freinage :	379daN	334daN	218daN	225daN	Déséquilibre (<20%):	12%				Forces de freinage (efficacité) :	379daN	334daN	218daN	225daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	71%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	23%				Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (0.50m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0,6%	-1,1%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+1,0%	-3,8%		
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8m/km):	-2.7m/Km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%																																																																													
Forces verticales :	983daN		645daN																																																																											
Frein de service :																																																																														
Forces de freinage :	379daN	334daN	218daN	225daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):	12%																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	379daN	334daN	218daN	225daN																																																																										
Taux d'efficacité (≥ 50%):	71%																																																																													
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	23%																																																																													
Emissions à l'échappement :																																																																														
Opacité des fumées (0.50m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1																																																																														
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0,6%	-1,1%																																																																												
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+1,0%	-3,8%																																																																												

Page 1 - Octobre 2022

Paiement comptant, CB, espèces (maxi 1000 €), chèque avec lettre accréditée de banque
Frais 14.28 % TTC (judiciaire)

article L 321 17 du Code de commerce :

Les actions en responsabilité civile engagées à l'occasion des prises et des ventes volontaires et judiciaires de meuble aux enchères publiques se prescrivent par cinq ans à compter de l'adjudication ou de la prise.

Photos



AIXAM



AIXAM



AIXAM



AIXAM



AIXAM



AIXAM

Photos



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A



MERCEDES classe A

**SAS SYSLAW Commissaire de justice
Maître Caroline LALIZOU**

**SAS SYSLAW
Commissaires de Justice - Limoges
SAS au capital de 576 100 Euros
RCS Limoges 833
765 852**

**31 Rue Bernard Palissy - 87000 LIMOGES
Tél : 05.55.33.30.77 - contact@syslaw.fr**

**Salle des ventes :
26 av. Elisée Reclus - 87200 ST JUNIEN
Tél : 05.55.02.27.30 - ventes87@syslaw.fr**

**Paiement comptant, CB, espèces (maxi 1000 €), chèque avec lettre accréditive de banque
Frais 14.28 % TTC (judiciaire)**

article L 321 17 du Code de commerce :

Les actions en responsabilité civile engagées à l'occasion des prises et des ventes volontaires et judiciaires de meuble aux enchères publiques se prescrivent par cinq ans à compter de l'adjudication ou de la prise.

**//sysLAW
COMMISSAIRES DE JUSTICE**

CT MERCEDES CLASSE A



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° d'imprimé : S 622336014

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique		29/11/2023	23040580																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Défavorable pour défaillances critiques		<p>Défaillance(s) critique(s) 5.2.3.e.3. PNEUMATIQUES : La profondeur des sculptures n'est pas conforme aux exigences, AVG.</p> <p>Défaillance(s) majeure(s) 1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect) 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, AV,AVG. 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive, AVG. 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement 8.2.2.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 1.1.12.b.1. FLEXIBLES DE FREINS : Endommagement, points de friction, flexibles torsadés ou trop courts, ARG,ARD,AVD,AVG. 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD,ARD,ARG. 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.1.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux, AVG. 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 4.7.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVG,AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, AVG,ARG,AVD,ARD. 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées, AV,AVG,AVD. 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés, AV,AVG,AVD. 7.1.2.b.1. ETAT DES CEINTURES DE SECURITE ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée, ARG.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/04/2019 : 160596km / 24/04/2021 : 198422km / 06/05/2023 : 259934km / 19/07/2023 : 267521km / 28/09/2023 : 271483km /</p>																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																				
29/11/2023																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																				
Contre visite																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S087S145																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : ND CONTROLE																																																																				
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0555029190 20 Avenue D Oradour Sur Glane 87200 ST JUNIEN																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 087Z1122																																																																				
NOM ET PRÉNOM : NGO MINH-NICOLAS																																																																				
SIGNATURE :																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1^{ère} mise en circulation																																																																	
WDD1690071J420851		16/10/2019	22/03/2007																																																																	
Marque		Désignation commerciale																																																																		
MERCEDES BENZ		CLASSE A																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
WDD1690071J420851	M1	VP																																																																		
Type/CNIT		Énergie																																																																		
MMB53T4PL674		GO																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																				
Certificat d'immatriculation.																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																		
272142		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/Km):</td> <td colspan="4">+12.9m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">870daN</td> <td colspan="2">613daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>319daN</td> <td>304daN</td> <td>193daN</td> <td>190daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>319daN</td> <td>304daN</td> <td>193daN</td> <td>190daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">67%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">24%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-0.3%</td> <td>-2.6%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>+2.0%</td> <td>+2.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/Km):	+12.9m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		2%		Forces verticales :	870daN		613daN		Frein de service :					Forces de freinage :	319daN	304daN	193daN	190daN	Déséquilibre (<20%):	5%		2%		Forces de freinage (efficacité) :	319daN	304daN	193daN	190daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	67%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.3%	-2.6%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+2.0%	+2.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																	
	G	D	G	D																																																																
Ripage (-8 à +8m/Km):	+12.9m/Km																																																																			
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		2%																																																																	
Forces verticales :	870daN		613daN																																																																	
Frein de service :																																																																				
Forces de freinage :	319daN	304daN	193daN	190daN																																																																
Déséquilibre (<20%):	5%		2%																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	319daN	304daN	193daN	190daN																																																																
Taux d'efficacité (≥ 50%):	67%																																																																			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%																																																																			
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.3%	-2.6%																																																																		
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+2.0%	+2.0%																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																				
<p>PROCÈS-VERBAL N° : XXXXXXXXX</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : XXXXXXXXX</p>																																																																				