

BMW Group - AIR: 2024-09-17 / 14:44
Concessionnaire : 32711/06
Modèle: M2
Numéro d'identification du véhicule: WBS1J51080VD18637
Code de développement: F87
Clé de type: 1J51
Type maître: 1J51

Véhicule

BMW M2, 272kW

WBS1J51080VD18637



Code de développement F87
Couleur long-beach-blue metallic
Niveau d'intégration réel F020-17-11-530
Début de la garantie constructeur 18 décembre 2017

Campagnes techniques

Il n'y a pas d'actions/de campagnes.

Informations spécifiques

Il n'y a pas d'actions/de campagnes.

Diagnostic anticipé

 Aucune solution de maintenance n'est disponible pour le diagnostic anticipé.

Contrats de service

Aucun contrat BSI disponible

Informations sur les défauts Atelier/consultation de Service

Aucune information sur les défauts n'est disponible.

Carte de navigation

Remarque : La carte installée ne peut être identifiée. Le véhicule contient probablement l'une des cartes suivantes.

Carte installée	Code de déblocage (abonnement)	Carte de navigation la plus récente contenue dans l'abonnement	Carte de navigation payante la plus récente
Road Map EUROPE EVO 2017-4 (Version : 3 nov. 2023)	-	-	-
Road Map EUROPE EVO 2017-4 (Version : 3 nov. 2023)	Code de déblocage valable pour les cartes de navigation avec date	Road Map EUROPE EVO 2021-1	Road Map EUROPE EVO 2024-2

de parution jusqu'au 31 déc. 2020 (SWID : 01200053).

Détails du véhicule

Type de véhicule	Véhicule de tourisme
Marque	BMW
Modèle	M2
Carrosserie	COUPE
Numéro d'identification du véhicule (7 derniers caractères)	VD18637
Numéro d'identification du véhicule (17 caractères)	WBS1J51080VD18637
Code de développement	F87
Direction	LL
Moteur	N55
Numéro de moteur	05525190
Post-traitement des gaz d'échappement	EURO6, W, PI/CI, M, N1 I
Boîte de vitesses	MECH
Numéro de boîte de vitesses	0237933AEE
Numéro de série de la headunit	HB2240H8216253
Système propulseur	HECK
Niveau d'intégration usine	F020-17-11-530
Date de production	4 déc. 2017
Usine de production	LEIPZIG
Date de livraison	6 déc. 2017
Concessionnaire livreur	Müller-Dynamic GmbH, St. Wendel, DE
Version pays	EUR
Code peinture	C16
Code garnitures	LCNL
Clé de type	1J51
Type de base	1J51
Type maître	1J51

Options

Équipements optionnels départ usine:

01CA Sélection véhicules concernés par COP
01CB Etendue des mesures CO2
0230 Paquet supplém. selon EU
0249 Volant multifonctions
02MK Boîte m double embrayage avec drivelogic
02PA Antivol de vis de roue
02VB Avertisseur de crevaison

Équipement optionnel monté ultérieurement:

06CP Préparation Apple CarPlay

- 02VZ BMW roue all. M ray. doub 437 jet black
- 0302 Dispositif d'alarme
- 0322 Accès confort
- 0423 Tapis de sol Velours
- 0428 Triangle signalisation et kit de secours
- 0430 Rétro int/ext à commutation automatique
- 0431 Rétroviseur intérieur jour/nuit automat.
- 0481 Siège sport
- 0493 Kit rangement
- 0494 Chauffage de siège conducteur/passager
- 04MC Inserts planche de bord carbone Fibre
- 04NE Chauffage des gaz blow-by
- 0502 Lave-projecteurs
- 0507 Syst. d'aide au Stationnement AR (PDC)
- 0521 Détecteur de pluie
- 0534 Climatiseur automatique
- 0544 Régulateur de vitesse avec fonction de freinage
- 0548 Tachymètre kilométrique
- 0552 Projecteur à LED adaptatif
- 0563 Kit éclairage
- 05AC Assistant feux de route
- 05DA Désactivation airbag passager
- 0609 Système de navigation Professional
- 0698 DVD zone 2
- 06AC Appel de détresse intelligent
- 06AE Teleservices
- 06AK Connected Drive Services
- 06AM Real-Time Traffic Information
- 06AN Concierge Services
- 06AP Remote Services
- 06NW Téléphonie avec recharge sans fil
- 06WD WLAN Hotspot
- 0760 Poli brillant Shadow line
- 0801 Version Allemagne
- 0851 Langue allemand
- 0879 Documentation de bord allemand
- 08KA Interv.vidange d'huile 24 mois/30 000 km
- 08R9 Fluide frigorigène R1234yf
- A080 Batterie AGM 80 Ah
- LEDE Equipement cuir

Historiques du véhicule

Date	Type d...	Kilométrage	Concessionnaire	Récapitulatif																													
22/09/2022	Clé	56168 km		Clé 0																													
<table border="1"> <tr><td>-8000</td><td>-8000</td><td>-8000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>32 %</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-861</td><td>-861</td><td>-861</td><td>-861</td></tr> <tr><td>117.9 %</td><td>117.9 %</td><td>117.9 %</td><td>117.9 %</td></tr> </table>		-8000	-8000	-8000	-8000	32 %				-861	-861	-861	-861	117.9 %	117.9 %	117.9 %	117.9 %	<table border="1"> <tr><td>230000</td><td>-651</td><td>210000</td><td>17000</td></tr> <tr><td></td><td>89.1 %</td><td></td><td>-141</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>19.3 %</td></tr> </table>	230000	-651	210000	17000		89.1 %		-141				19.3 %	<table border="1"> <tr><td></td><td>04/2023</td></tr> </table>		04/2023
-8000	-8000	-8000	-8000																														
32 %																																	
-861	-861	-861	-861																														
117.9 %	117.9 %	117.9 %	117.9 %																														
230000	-651	210000	17000																														
	89.1 %		-141																														
			19.3 %																														
	04/2023																																
22/09/2022	Maintenance	56168 km	22263 LATITUDE AUTOMOBILES LORIENT , LORIENT	Automatique																													
<table border="1"> <tr><td>-8000</td><td>-8000</td><td>-8000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>05/2020</td><td>05/2020</td><td>05/2020</td><td>05/2020</td></tr> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table>		-8000	-8000	-8000	-8000	05/2020	05/2020	05/2020	05/2020	✓	✓	✓	✓	<table border="1"> <tr><td>230000</td><td>12/2020</td><td>210000</td><td>17000</td></tr> <tr><td></td><td>✓</td><td></td><td>05/2022</td></tr> </table>	230000	12/2020	210000	17000		✓		05/2022	<table border="1"> <tr><td>03/2023</td></tr> </table>	03/2023									
-8000	-8000	-8000	-8000																														
05/2020	05/2020	05/2020	05/2020																														
✓	✓	✓	✓																														
230000	12/2020	210000	17000																														
	✓		05/2022																														
03/2023																																	
29/09/2020	Clé	29672 km		Clé 0																													

 11000 -121 16.6%	 11000 -121 16.6%	 11000 -121 16.6%	 11000 -121 16.6%	 230000	 0 12/2020	 180000	 36000 05/2022	 0	 0 12/2020	
— 30/04/2020 Clé				22034 km	04107	Clé 0				
 18000 05/2020	 18000 2	 18000 2	 18000 2	 210000	 0 12/2020	 150000	 45000 05/2022	 0	 0 12/2020	
— 29/04/2020 Clé				22033 km	04107	Clé 0				
 18000 05/2020	 18000 2	 18000 2	 18000 2	 210000	 0 12/2020	 150000	 45000 05/2022	 0	 0 12/2020	 -20000
— 29/04/2020 Maintenance				22033 km	04107	Automatique				
				Niederlassung München , München						
 18000 05/2020	 18000 05/2020	 18000 05/2020	 18000 05/2020	 210000	 0 12/2020	 150000	 45000 05/2022	 0 12/2020	 -20000 ✓	
— 29/04/2020 Réparation				22033 km	04107	Tâche				
				Niederlassung München BMW AG, München			Tâche			
							Tâche			
							Tâche			
							Tâche			
							Tâche			
							Tâche			
							Tâche			

— Tâche

Description :

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client : Bei Rückfragen SB Spanner - 1242,

Accueil-diagnostic sur le véhicule
 Valeur de travail | 00 52 050

1 VT

— Tâche

Description :

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client :

Service prestations standard
 Valeur de travail | 00 00 105

2 VT

— Tâche

Description :

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client :

Service contrôle après rodage Valeur de travail 00 00 600		7 VT
Kit cartouche de filtre à huile Pièce 11 42 7 854 445		1
BMW Engine Oil LL04 0W30 Pièce 83 21 2 405 950		7
Huile pour pont arriere msp/A Pièce 83 22 2 365 988		1
Bouchon fileté avec joint torique Pièce 33 11 7 525 064		2

— Tâche

Description :

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client :

Füllstände prüfen und ergänzen Valeur de travail AZ00 33 3	Local	1 VT
---	-------	------

— Tâche

Description :

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client :

Endkontrolle Valeur de travail AZ00 45 0	Local	1 VT
---	-------	------

kostenlose Fahrzeugoberwäsche Pièce 0011319	Local	1
--	-------	---

— Tâche

Description :

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client :

— Tâche

Description :

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client :

— Tâche

Description :

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client :

Motorölservice - zusätzliche AW Valeur de travail IM00 25 0	Local	2 VT
--	-------	------

—	27/12/2017	Réparation	1 km	35481 Müller-Dynamic GmbH , St. Wendel	Tâche
---	------------	------------	------	--	-------

— Tâche

Description : Winterreifen

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client :

Temps de travail sans spécification/ Roues	0 VT
Valeur de travail 36 99 000	

!!! unknown BMW-Id FR2653519MW Reifen Michelin Pilot Alpin PA4 265/35R19W !!! Pièce FR2653519MW	Local	2
--	-------	---

Michelin Pilot Alpin PA4 Pièce 85 45 2 549 224		2
---	--	---

— 08/12/2017 Réparation	10 km	35481 Müller-Dynamic GmbH , St. Wendel	Tâche
-------------------------	-------	--	-------

— Tâche

Description : Neuwagen Auslieferung

Est considéré comme visite répétée : Non

Propos du client :

!!! unknown BMW-Id 0010002 Transportmodus löschen !!! Valeur de travail 00 10 002	Local	2 VT
--	-------	------

Contrôle gratuit à la livraison Valeur de travail 00 00 009		9 VT
--	--	------



N° d'imprimé : D 122209896

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

21/11/2023

N° DU PROCÈS-VERBAL

23079517

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S078D181

(9) RAISON SOCIALE : YVELINES CONTROL AUTO

(3) COORDONNÉES : 2, Rue de la Boucauderie

78730 ST ARNOULT EN YVELINES

Tél : 01 30 88 27 10 Fax : 01 30 88 27 10

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : TETILLON BENJAMIN

N° D'AGRÈMENT : 078D1212

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

GS-581-GP(F)

08/11/23

18/12/17

Marque

Désignation commerciale

BMW

M2

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

WBS1J51080VD18637

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10BMWVP0468727

ES

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

65468

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Ripage (-8 à +8 m/km) :

AVANT		ARRIERE	
G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :			
-2.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			
2 %		6 %	
Forces verticales :			
867 daN		780 daN	
Frein de service			
Forces de freinage (déséquilibre) :			
369 daN	334 daN	245 daN	263 daN
Déséquilibre (< 20%) :			
10 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :			
369 daN	334 daN	245 daN	263 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 29 %			
Émissions à l'échappement			
CO Ralenti (≤ 0,3) : 0.00 CO ralenti accéléré (≤ 0,2) : 0.00 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.002			
Feux de croisement (-0.5% à -3%) :			
-2.2 %		-2.0 %	

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

-2.0 m/km

2 %

6 %

Forces verticales :

867 daN

780 daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) :

369 daN

334 daN

245 daN

263 daN

Déséquilibre (< 20%) :

10 %

7 %

Forces de freinage (efficacité) :

369 daN

334 daN

245 daN

263 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 29 %

Émissions à l'échappement

CO Ralenti (≤ 0,3) : 0.00 CO ralenti accéléré (≤ 0,2) : 0.00 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.002

Feux de croisement (-0.5% à -3%) :

-2.2 %

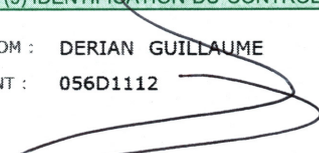
-2.0 %





PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 119829265

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	19/07/2023	23045759																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																						
Favorable		Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																								
18/07/2025																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																								
Contrôle technique périodique																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S056D148 (9) RAISON SOCIALE : CENTRE DE CONTROLE SAINT PIERRE (3) COORDONNÉES : 4, allée du Dolmen 56000 VANNES Tél : 02 97 41 71 27 Fax :																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																								
NOM ET PRÉNOM : DERIAN GUILLAUME N° D'AGRÈMENT : 056D1112 SIGNATURE : 																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">KEMP789(D)</div> Marque </div> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">12/01/22</div> Désignation commerciale </div> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">18/12/17</div> Date de 1ere mise en circulation </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 5px;"> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">BMW</div> (1) N° dans la série du type (VIN) </div> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">M200</div> (5) Catégorie internationale </div> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">VP</div> Genre </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 5px;"> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">WBS1J51080VD18637</div> Type/CNIT </div> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">M1</div> Énergie </div> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">VP</div> Énergie </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 5px;"> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">1J51</div> Document(s) présenté(s) </div> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ES</div> Énergie </div> <div style="width: 30%;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-top: 5px; width: 100%;"> Certificat d'immatriculation étranger </div>																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
57039		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 +8 m/km) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+4.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">849 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">753 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">323 daN</td> <td style="text-align: center;">328 daN</td> <td style="text-align: center;">286 daN</td> <td style="text-align: center;">289 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">323 daN</td> <td style="text-align: center;">328 daN</td> <td style="text-align: center;">286 daN</td> <td style="text-align: center;">289 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">76 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">29 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO Ralenti (≤ 0,3) : 0.00 CO ralenti accéléré (≤ 0,2) : 0.00 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.025</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td style="text-align: center;">-0.8 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-0.9 %</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %		Forces verticales :	849 daN		753 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	323 daN	328 daN	286 daN	289 daN	Déséquilibre (< 20%) :	2 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	323 daN	328 daN	286 daN	289 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	76 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	29 %				Émissions à l'échappement					CO Ralenti (≤ 0,3) : 0.00 CO ralenti accéléré (≤ 0,2) : 0.00 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.025					Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.8 %	-0.9 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.7 m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %																																																																					
Forces verticales :	849 daN		753 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage (déséquilibre) :	323 daN	328 daN	286 daN	289 daN																																																																				
Déséquilibre (< 20%) :	2 %		2 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	323 daN	328 daN	286 daN	289 daN																																																																				
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	76 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	29 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
CO Ralenti (≤ 0,3) : 0.00 CO ralenti accéléré (≤ 0,2) : 0.00 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.025																																																																								
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.8 %	-0.9 %																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								

ORIGINAL

Facture Client - Sce Direct Lorient

N° de client : 50037051
 N° de facture : LBA22-3885
 Date de facture : 26/09/2022
 Date d'échéance : 31/10/2022
 Mode de règlement : EN RELEVÉ
 N° TVA intracomm. :
 N° de donneur d'ordre : PRESTIGE AUTO STORE, Parc d'Activités Kénéah Ouest 16 Rue Molène, PLOUGOUMELLEN +33 677983648

PRESTIGE AUTO STORE

Parc d'Activités Kénéah Ouest
 16 Rue Molène

56400 PLOUGOUMELLEN

Marque / Modèle	N° Immat/VIN	Kilométrage/Date de mise en service	N° Entrée/Ordre de réparation					
BMW M2	WBS1J51080VD18637	56168	/ 564698					
Référence	Désignation	Unité	Qté	Prix Unitaire	Remise %	Montant H.T.	T.V.A. %	Montant T.T.C.
(TB) MC010000105	(MO) Pré-diagnostic constructeur	VT	2,00	7,53		15,06	20,00	18,07
Sous-total						15,06		18,07
(TB) MC010000610	(MO) Service huile moteur	VT	8,00	7,53		60,24	20,00	72,29
(PO) Z000016	HUILE LL-04 SHELL 0W30	Pièce	65,00	2,40	30,00 %	109,20	20,00	131,04
(PO) 11427854445	KIT CARTOUCHE DE FILTRE À HUILE	Pièce	1,00	24,46	42,00 %	14,19	20,00	17,02
(PO) 83125A1A171	Détergent vitres avec antigel	Pièce	1,00	2,33	30,00 %	1,63	20,00	1,96
Sous-total						185,26		222,31
(TB) MC010000602	(MO) Service cartouche de filtre à air	VT	2,00	7,53		15,06	20,00	18,07
(PO) 13717602643	ELÉMENT FILTRE À AIR	Pièce	1,00	37,84	42,00 %	21,95	20,00	26,34
Sous-total						37,01		44,41
(TB) MC010000622	(MO) Service bougies d'allumage	VT	13,00	7,53		97,89	20,00	117,47
(PO) 07147270121	VIS TORX À EMBASE ASA M10x20	Pièce	2,00	2,35	12,00 %	4,14	20,00	4,96
(PO) 12120039634	BOUGIE HIGH POWER RB ZMR5TPP330	Pièce	6,00	28,89	36,00 %	110,94	20,00	133,13
(PO) 07146885805	VIS À RONDELLE INCORPORÉE ASA M10x25 ZNS3	Pièce	2,00	1,47	12,00 %	2,59	20,00	3,10
Sous-total						215,56		258,66
(TB) MC010000616	(MO) Service microfiltre	VT	2,00	7,53		15,06	20,00	18,07
(PO) 64119237555	MICROFILTRE/FILTRE À CHARBON ACTIF	Pièce	1,00	58,77	28,00 %	42,31	20,00	50,78
Sous-total						57,37		68,85
(TB) MC010000624	(MO) Service contrôle véhicule	VT	6,00	7,53		45,18	20,00	54,22
Sous-total						45,18		54,22
(TB) MC010000618	(MO) Service liquide de frein	VT	4,00	7,53		30,12	20,00	36,14
(PO) 83132405976	liquide de frein DOT4 LV, faible viscos.	Pièce	1,00	7,42	30,00 %	5,19	20,00	6,23
Sous-total						35,31		42,38

POUR VOTRE INFORMATION

TP = Temps passé en VT (12 VT=1 Heure)
 TB = Temps baremé constructeur en VT (12 VT=1 Heure)
 MO = Main d'oeuvre

TE = Travaux extérieurs PO = Pièce d'origine constructeur
 PR = Pièce de réemploi PM = Pièce autre marque
 RD = Participation au recyclage des déchets

Catégorie taux horaire: T1=Régime général : 7,53 HT€/VT - T2=Régime optionnel : 8,00 HT€/VT - T3=Haute technicité : 8,70 HT€/VT

Date du contrôle technique

Votre Conseiller Service

Simon MADEC

Conditions de paiement : En relevé

Taux T.V.A. %	Montant H.T.	Montant TVA	Montant T.T.C.
20,00	590,75	118,15	708,90

Coupon à joindre avec votre règlement

N° de client : 50037051
 N° de facture : LBA22-3885
 Date de facture : 26/09/2022
 Date d'échéance : 31/10/2022
 Mode de règlement : EN RELEVÉ
Total T.T.C. 708,90

Références Bancaires:
IBAN : FR76 1290 6501 1365 8846 8000 147
BIC : AGRIFRPP829

Total T.T.C. 708,90
Acompte 0,00
Net à payer (EUR) 708,90