



# Carnet d'entretien

Informations sur l'entretien



4635845803

N° de commande 6515 8694 43 Référence 463 584 58 03 Edition A-2016



Mercedes-Benz

## Bienvenue dans l'univers de Mercedes-Benz

Nous souhaitons que vous puissiez profiter longtemps de votre véhicule Mercedes-Benz. Sa sécurité et une durée de fonctionnement accrue jouent un rôle essentiel dans ce contexte. C'est la raison pour laquelle un entretien régulier est nécessaire.

Nous nous efforçons sans cesse d'améliorer notre produit et nous demandons votre compréhension concernant le fait que nous nous réservons le droit de modifier les travaux périodiques d'entretien requis pour nos véhicules.

Les informations contenues dans ce carnet étaient exactes au moment de la publication. Votre concessionnaire Mercedes-Benz utilisera l'information la plus récente pour l'âge et le kilométrage de votre véhicule lors de votre visite planifiée. Nous vous prions de vérifier auprès de votre concessionnaire Mercedes-Benz tout changement relatif aux travaux d'entretien périodiques requis pour votre véhicule.

### IMPORTANT

NOUS VOUS RECOMMANDONS FORTEMENT DE CONFIER L'ENTRETIEN DE VOTRE VEHICULE A VOTRE CONCESSIONNAIRE MERCEDES-BENZ CAR IL POSSEDE TOUT L'EQUIPEMENT VOULU POUR VOUS OFFRIR CE SERVICE ET UTILISE LES PIECES D'ORIGINE MERCEDES-BENZ.

L'UTILISATION DE PIECES DEFECTUEUSES OU NON ADAPTEES PEUT COMPROMETTRE VOS DROITS AU TITRE DE LA GARANTIE DES SYSTEMES ANTIPOLLUTION.

### Symboles

Dans le présent carnet d'entretien, vous trouverez les symboles suivants :

#### ATTENTION

Les avertissements servent à attirer votre attention sur les situations pouvant mettre en danger votre santé ou votre vie ou pouvant mettre en danger la santé ou la vie d'autres personnes.

 Les remarques relatives aux dommages matériels vous informent sur les risques de dommages possibles sur votre véhicule.

 Remarques pratiques ou autres informations pouvant vous être utiles.

 page) Ce symbole vous indique où trouver d'autres informations relatives à un thème.

 Ce symbole indique que la description de l'avertissement ou de l'opération se poursuit à la page suivante.

## Mentions légales

### Internet

Pour en savoir plus sur les véhicules Mercedes-Benz et sur Daimler, consultez les sites Internet suivants :

<http://www.mercedes-benz.ca>

### Rédaction

© Daimler AG: toute reproduction, traduction ou publication, même partielle, interdite sans autorisation écrite de Daimler AG.

### Type

Classe G

### Constructeur du véhicule

Daimler AG  
Mercedesstraße 137  
D-70327 Stuttgart  
Allemagne

<b>Remarques générales</b> .....	<b>2</b>	Travaux additionnels au service d'en-	
Données du véhicule .....	2	tretien .....	13
Protection de l'environnement .....	2		
<hr/>			
<b>Carnet d'entretien</b> .....	<b>4</b>	<b>Attestations</b> .....	<b>15</b>
Introduction .....	4	Inspection avant livraison .....	15
Consignes de sécurité importan-		Permutation des pneus .....	16
tes .....	4	Rapports d'entretien .....	18
Indicateur d'intervalles de main-			
tenance ASSYST PLUS .....	4		
L'entretien par Mercedes-Benz .....	5		
Permutation des pneus .....	5		
Conditions d'utilisation difficiles .....	6		
Pièces sujettes à l'usure .....	7		
Huiles moteur et filtres à huile			
homologués .....	7		
Vérifications régulières .....	7		
Notes concernant la garantie .....	7		
Pièces de rechange/ingrédients			
et lubrifiants .....	8		
Documents d'entretien .....	8		
Entretien du système antipollution .....	8		
Moteurs à essence .....	8		
Remarques particulières relatives			
au système antipollution -			
Moteurs à essence .....	8		
Description des tâches d'entretien du			
système antipollution .....	9		
Vidange d'huile moteur et chan-			
gement du filtre .....	9		
Remplacement du filtre à air du			
moteur .....	9		
Remplacement du filtre à carbu-			
rant .....	9		
Vérification de l'état de la courroie			
poly-V sur le moteur .....	10		
Remplacement des bougies			
d'allumage .....	10		
Description des tâches d'entretien .....	10		
Tâches d'entretien requises sur le			
véhicule .....	10		
Vue d'ensemble des travaux d'entre-			
tien .....	11		

## Données du véhicule

Remarques générales

▶	▶	▶
Type	Numéro d'immatriculation	Numéro d'immatriculation
▶	▶	▶
Numéro d'identification du véhicule (VIN)	Numéro d'immatriculation	Numéro d'immatriculation
▶	▶	▶
Date de première mise en circulation	Numéro d'immatriculation	Numéro d'immatriculation
▶	▶	▶
Référence de peinture	Numéro d'immatriculation	Numéro d'immatriculation

Vous trouverez l'attestation d'inspection avant livraison de votre véhicule à la (▷ page 15).

## Protection de l'environnement

Daimler AG pratique une politique globale de protection de l'environnement.

Les objectifs poursuivis sont une utilisation parcimonieuse des ressources et une attitude responsable par rapport aux fondements naturels de la vie, leur sauvegarde servant autant l'homme que la nature.

Vous pouvez contribuer à la protection de l'environnement en appliquant certaines règles lors de l'utilisation de votre Mercedes-Benz.

Les conditions d'utilisation du véhicule et votre style de conduite influencent dans une grande mesure la consommation de carburant et l'usure du moteur, des freins et des pneus. Afin de diminuer tant la consommation de carburant que le taux d'usure du véhicule, tenez compte des remarques suivantes :

- Evitez les trajets courts.
- Surveillez la pression des pneus.
- Evitez les accélérations fréquentes et brutales.
- Ne transportez pas de charges inutiles.
- Déposez le porte-bagages monté sur le toit lorsque vous n'en avez plus besoin.
- Ne faites pas chauffer le moteur à l'arrêt.
- Changez de rapport à temps et ne montez dans chaque rapport qu'aux  $\frac{2}{3}$  du régime maximal.
- Surveillez la consommation de carburant.

 **ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

L'entretien régulier du véhicule contribue également à la protection de l'environnement. Respectez par conséquent les intervalles d'entretien que l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS affiche sur le combiné d'instruments, ainsi que les travaux d'entretien supplémentaires décrits dans ce carnet.

Nous vous recommandons de faire effectuer les travaux d'entretien par un concessionnaire Mercedes-Benz qui utilise les pièces d'origine Mercedes-Benz.

 **ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

## Introduction

### Consignes de sécurité importantes

#### ATTENTION

Si vous ne faites pas effectuer les services de maintenance prescrits ni les réparations nécessaires, cela peut entraîner des dysfonctionnements ou la défaillance de certains systèmes. Il y a risque d'accident.

Confiez toujours les services de maintenance prescrits et les réparations nécessaires à un atelier qualifié.

#### ATTENTION

Si le moteur démarre de manière intempes- tive pendant les travaux de maintenance ou de réparation, des parties du corps, notamment les membres, risquent d'être écrasées ou coincées. Il y a risque de blessure.

Empêchez toujours tout démarrage intempes- tif du moteur avant d'effectuer des travaux de maintenance ou de réparation.

Lorsque vous effectuez des travaux sur le véhi- cule, suivez toujours les consignes de sécurité (guide du conducteur, règlements sur le trans- port des marchandises dangereuses, prescrip- tions en matière de protection de l'environne- ment, de protection du travail et de prévention des accidents, etc.).

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique, telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

#### ATTENTION

Des chiffons éventuellement oubliés dans le compartiment moteur ou d'autres matières inflammables peuvent s'enflammer au con- tact des pièces chaudes du moteur ou du sys- tème d'échappement. Il y a risque d'incendie. Après que des travaux de maintenance ont été effectués, assurez-vous qu'aucun corps étranger inflammable ne se trouve dans le

compartiment moteur ou au niveau du sys- tème d'échappement.

### Indicateur d'intervalles de mainte- nance ASSYST PLUS<sup>1</sup>

Votre véhicule est équipé de série de l'indica- teur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS.

Son calculateur vous informe automatiquement de la prochaine intervention requise (Entretien A dans 1 000 km, par exemple) par l'intermédiaire de l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS qui se trouve sur le combiné d'instruments.

Ce message vous permet également de vous renseigner auprès d'un atelier Mercedes-Benz sur

- les travaux d'entretien qu'il faudra probable- ment effectuer
- la durée d'immobilisation du véhicule à l'ate- lier

Tenez toujours compte du message d'entretien qui s'affiche sur le visuel multifonction du com- biné d'instruments. Faites effectuer le service d'entretien prescrit avant que la durée restante ou le trajet restant à parcourir jusqu'à la pro- chaine échéance ne soit atteint.

Pour de plus amples informations sur l'indica- teur d'intervalles de maintenance, reportez- vous dans le guide du conducteur à la rubrique « Indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST » ou « ASSYST PLUS » de l'index alpha- bétique.

Une liste détaillée des travaux d'entretien com- mence à la section (> page 11) de ce carnet d'entretien. Après chaque service d'entretien, votre concessionnaire Mercedes-Benz remettra l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS à zéro en confirmant que les tra- vaux d'entretien ont été effectués.

Le concessionnaire Mercedes-Benz qui exécute les travaux d'entretien fera l'attestation de l'exécution des travaux (> page 15) dans le carnet d'entretien.

Les travaux additionnels qui doivent être réali- sés en fonction du temps écoulé ou de la dis-

<sup>1</sup> En fonction de la date de production, le véhicule est équipé de l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST ou ASSYST PLUS.

#### ATTENTION

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérative- ment connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

tance parcourue sont pris en compte. Les travaux additionnels sont des tâches d'entretien supplémentaires qui doivent être effectuées pour des raisons techniques, suite à l'usure ou du fait des équipements optionnels. Ils sont exécutés et facturés séparément.

Vue d'ensemble des travaux additionnels possibles (▷ page 13).

L'atelier effectue soit le service d'entretien A, soit le service d'entretien B à intervalles réguliers.

C'est-à-dire au bout d'un certain nombre de kilomètres ou après un laps de temps déterminé, en fonction de la première limite atteinte.

**i** En fonction des conditions d'utilisation du véhicule, le calculateur de maintenance peut afficher le prochain service à effectuer avant l'échéance prévue dans le présent carnet d'entretien. Pour de plus amples informations, adressez-vous à un atelier qualifié, par exemple à un concessionnaire Mercedes-Benz.

- Le premier entretien A est à effectuer au plus tard au bout de 12 mois. Par la suite, l'entretien A arrive à échéance au plus tard tous les 24 mois.
- Le premier entretien B est à effectuer au plus tard au bout de 24 mois. Par la suite, l'entretien B arrive à échéance au plus tard tous les 24 mois.

Nous nous efforçons sans cesse d'améliorer notre produit et nous demandons votre compréhension concernant le fait que nous nous réservons le droit de modifier les travaux périodiques d'entretien requis pour nos véhicules.

Les informations contenues dans ce carnet étaient exactes au moment de la publication. Votre concessionnaire Mercedes-Benz utilisera l'information la plus récente pour l'âge et le kilométrage de votre véhicule lors de votre visite planifiée. Nous vous prions de vérifier auprès de votre concessionnaire Mercedes-Benz tout changement relatif aux travaux d'entretien périodiques requis pour votre véhicule.

**i** Si l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS est remis à zéro par inadvertance, faites-le inverser par un concessionnaire Mercedes-Benz. Il doit être remis à zéro uniquement après l'exécution des travaux requis, sinon tout dommage du moteur ou autre partie du véhicule résultant de la non-

conformité aux intervalles d'entretien suggérés n'est pas couvert par la garantie limitée de Mercedes-Benz.

### L'entretien par Mercedes-Benz

Les véhicules Mercedes-Benz ne font pas exception à la règle et doivent eux aussi faire l'objet de travaux d'entretien. C'est pourquoi nos techniciens SAV s'occupent de votre véhicule à intervalles réguliers. Ils le soumettent à un contrôle minutieux. Pour vous la garantie que votre Mercedes-Benz sera toujours aussi fiable et sûre après plusieurs milliers de kilomètres qu'au premier jour.

Vous trouverez dans les pages suivantes de plus amples informations sur les échéances de ces services d'entretien et sur les tâches qui sont alors effectuées sur votre véhicule.

Avec nous, votre véhicule est entre de bonnes mains. Car, chez nos partenaires Mercedes-Benz agréés, vous bénéficiez d'une expérience et d'un savoir-faire de plus de 100 ans dans la construction automobile.

Si un service d'entretien arrive à échéance, vous mettez toutes les chances de votre côté en vous rendant directement chez un concessionnaire Mercedes-Benz agréé. Il est en particulier indispensable que les travaux importants pour la sécurité ou devant être effectués sur des systèmes importants pour la sécurité soient confiés à un atelier qualifié. Tenez également compte de la section « Pièces d'origine Mercedes-Benz » du guide du conducteur.

**i** Veuillez noter que des composants ou systèmes dont la défaillance a été entraînée par la non-réalisation d'un travail d'entretien ou sa réalisation en retard par rapport à l'intervalle spécifié sont susceptibles de ne plus être couverts par la garantie de véhicule neuf de Mercedes-Benz.

### Permutation des pneus

Les pneus de votre véhicule constituent un élément essentiel de sa performance et de sa stabilité. La durée utile des pneus variera notamment en fonction du type de pneus, de la cote de vitesse, des conditions ambiantes, de la charge sur les pneus, de la pression de gonflage, de la surface routière, ainsi que du style de conduite.

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

**! ATTENTION**

Par conséquent, Mercedes-Benz recommande de vérifier régulièrement la pression de gonflage et l'usure des pneus, ainsi que le besoin de permutation si applicable à la configuration des pneus de votre véhicule.

La permutation peut s'effectuer sur les véhicules ayant des pneus de mêmes dimensions à l'avant et à l'arrière. En pareil cas, les pneus peuvent être permutés de l'avant à l'arrière, ce qui conservera la direction de rotation prévue des pneus (sur les pneus unidirectionnels, une flèche sur le flanc du pneu indique la direction de rotation prévue du pneu). Dans certains cas, comme lorsque la configuration des pneus n'est pas uniforme (pneus de dimensions différentes à l'avant et à l'arrière), la permutation n'est pas possible.

Si la configuration des pneus de votre véhicule permet la permutation, effectuez celle-ci en accord avec les intervalles recommandés par le fabricant de pneus ou dès les premiers signes d'usure irrégulière de la bande de roulement. Les recommandations de permutation des pneus du fabricant exigeront au moins une permutation entre les services d'entretien et à tous les services B indiqués par l'échéancier d'entretien de Mercedes-Benz.

Effectuez la permutation des pneus en accord avec les intervalles recommandés par le fabricant de pneus. Veuillez vous référer à la brochure sur les pneus remise avec les documents du véhicule.

Ce carnet d'entretien comporte une page spécifique sur laquelle vous pouvez attester la permutation des pneus. Inscrivez-y la date et le kilométrage à chaque permutation (> page 16).

### Conditions d'utilisation difficiles

Les intervalles d'entretien sont établis de sorte que, dans des conditions d'utilisation normales, le véhicule devrait fonctionner correctement entre les services. Dans des conditions d'utilisation difficiles, les composants suivants devraient être remplacés plus souvent :

#### • Filtres intérieurs

Le filtre à poussières, le filtre de recirculation d'air ou le filtre à charbon activé, par exemple, sont normalement remplacés selon les consignes de l'indicateur d'intervalles de main-

tenance ASSYST PLUS. Dans des conditions très poussiéreuses, ou lorsque le système de climatisation est souvent utilisé en mode de recirculation d'air, les filtres devraient être remplacés proportionnellement plus tôt et plus fréquemment que ne l'exige l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS.

#### • Bougies d'allumage

Les bougies d'allumage devraient être remplacées selon les intervalles d'entretien spécifiés. Elles devraient être remplacées plus souvent dans des conditions d'utilisation difficiles (démarrages et arrêts fréquents, ralentis prolongés et conduite soutenue à haute vitesse sur l'autoroute).

#### • Liquide de refroidissement

La concentration exacte du liquide de refroidissement devrait être vérifiée avant l'hiver (ou une fois par année dans les régions chaudes).

Remplacez le liquide de refroidissement (mélange eau/antigel/anticorrosion) aux intervalles spécifiés pour votre véhicule.

Le remplacement du liquide de refroidissement peut être requis plus fréquemment si le liquide n'est pas maintenu conformément aux instructions et que des produits anticorrosion/antigel autres que ceux approuvés pour votre véhicule sont utilisés. Pour des directives sur le liquide de refroidissement, voir la section « Liquides de refroidissement » de votre guide du conducteur. Pour obtenir la liste des produits anticorrosion/antigel approuvés pour votre véhicule, contacter votre concessionnaire Mercedes-Benz.

#### • Filtre à air du moteur

Le filtre à air du moteur doit être remplacé aux intervalles d'entretien spécifiés. Des conditions d'utilisation difficiles (conduite sur routes poussiéreuses ou non bitumées) pourraient exiger que le filtre à air soit remplacé plus tôt.

#### • Liquide de frein

Le liquide de frein devrait être vidangé aux intervalles d'entretien spécifiés. Il est recommandé d'utiliser uniquement le liquide de frein approuvé par Mercedes-Benz. Un rappel de la prochaine vidange périodique du liquide de frein est apposé dans le compartiment moteur.

### ATTENTION

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

### Pièces sujettes à l'usure

Même si l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS requiert l'inspection des pièces sujettes à l'usure, le système n'est pas en mesure de porter un jugement sur l'état de ces pièces. Seul un technicien spécialisé peut déterminer si une pièce d'usure doit être remplacée.

### Huiles moteur et filtres à huile homologués

Les huiles moteur et les filtres à huile ont été spécifiquement testés pour leur adaptation dans nos moteurs et leur durabilité en fonction de nos intervalles d'entretien. Par conséquent, utilisez uniquement des huiles moteur et des filtres à huile homologués pour les véhicules équipés de l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS. Les huiles à base de pétrole conventionnelles ne doivent pas être utilisées dans les véhicules Mercedes-Benz munis de l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS.

Les cas suivants ne sont pas couverts par la garantie limitée de Mercedes-Benz pour véhicule neuf :

- L'utilisation d'huiles moteur et de filtres à huile de spécification autre que ceux explicitement demandés par l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS.
- Le changement des huiles et des filtres à des intervalles plus grands que ceux demandés par l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS.
- L'usage d'additifs.

Consultez le guide du conducteur pour plus d'informations sur les huiles moteur homologuées pour votre véhicule. Vous trouverez des informations dans la section « Ingrédients et lubrifiants, capacités » du chapitre « Caractéristiques techniques », sous « Huile moteur ».

### ATTENTION

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

### Vérifications régulières

Outre les services d'entretien, nous vous recommandons de faire les vérifications suivantes régulièrement (chaque semaine, en faisant le plein ou avant un long voyage, par exemple) :

- **Niveau d'huile moteur** – De plus amples détails au sujet de la mesure du niveau d'huile se trouvent dans le guide du conducteur.
- **Niveau du liquide de refroidissement** – Consultez la procédure exacte de vérification dans le guide du conducteur.
- **Niveau du liquide de frein** – S'il faut en ajouter, rendez-vous chez un concessionnaire Mercedes-Benz afin d'en déterminer la cause, comme des fuites ou l'usure des plaquettes de frein, par exemple.
- **Système de lave-glace** – Ajoutez du liquide de lave-glace mélangé à la solution solvant/concentré Mercedes-Benz et vérifiez le fonctionnement et les balais.
- **Système d'éclairage**
- **Etat et pression de gonflage des pneus** – Vérifiez-les toutes les deux semaines au moins. Référez-vous à la section « Pneus et jantes » du guide du conducteur pour les directives et procédures de vérification de la pression et de l'état des pneus.

### Notes concernant la garantie

Un vaste réseau de concessionnaires Mercedes-Benz bien équipés est à votre disposition pour tout travail d'entretien. Votre concessionnaire Mercedes-Benz est en mesure d'assurer des travaux d'entretien et de réparation professionnels et soignés.

Pour de plus amples détails sur les termes et la couverture de la garantie, veuillez vous reporter au livret d'entretien et de garantie.

**Veillez vous conformer aux directives contenues dans le présent carnet d'entretien, même si vous confiez l'utilisation ou l'entretien du véhicule à une tierce personne. C'est le seul moyen de conserver vos droits au titre de la garantie en bonne et due forme.**

**Nous vous recommandons fortement de confier l'entretien de votre véhicule à votre concessionnaire Mercedes-Benz car il possède tout l'équipement voulu pour vous offrir ce service.**

Veillez prendre note que l'entretien des moteurs doit être effectué selon des directives spéciales en utilisant un équipement de mesure conforme aux exigences juridiques régissant les émissions de gaz d'échappement. Toute modification ou intervention sur les composants du système antipollution est interdite. Votre concessionnaire Mercedes-Benz est au courant des lois pertinentes.

### Pièces de rechange/ingrédients et lubrifiants

Les pièces d'origine Mercedes-Benz sont recommandées pour l'entretien et les réparations car elles sont conformes à nos spécifications. Il est tout aussi important d'utiliser uniquement les carburants, lubrifiants et liquides antigel/anticorrosion qui satisfont aux paramètres d'usine. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez votre concessionnaire Mercedes-Benz.

### Documents d'entretien

Votre concessionnaire Mercedes-Benz attester, dans le carnet d'entretien, les travaux effectués sur votre véhicule.

Le carnet d'entretien ne tient pas compte de tout travail de réparation autre que ceux qui y sont décrits. Il est donc important de garder tous les reçus pertinents avec les documents de votre véhicule.

Pour de plus amples informations au sujet de la garantie, veuillez vous reporter au livret d'entretien et de garantie.

Votre concessionnaire Mercedes-Benz sera heureux de vous renseigner sur l'entretien de votre véhicule.

Mercedes-Benz Canada, Inc.

Une société de Daimler

## Entretien du système antipollution

### Moteurs à essence

L'agence américaine pour la protection de l'environnement et, en Californie, l'Air Resources Board, ont certifié que les systèmes antipollution de votre véhicule sont conformes aux nor-

mes de antipollution des véhicules de l'année automobile 2016. Ce véhicule répond également aux normes antipollution des véhicules automobiles canadiens.

Pour être certain que les systèmes antipollution fonctionnent tel que prévu, il faut veiller à l'entretien régulier de tous les composants du véhicule qui influencent la composition des gaz d'échappement et d'évaporation.

Le propriétaire du véhicule est responsable de l'entretien régulier du système antipollution, ainsi que de l'emploi de super carburant sans plomb avec un indice antidétonant d'au moins 91 (affiché sur la pompe) dans tous les modèles équipés d'un moteur à essence, sauf avis contraire.

Consultez le livret d'entretien et de garantie et le guide du conducteur pour plus d'informations.

Si le système antipollution n'est pas entretenu adéquatement, cela peut occasionner des réparations qui ne sont pas couvertes par la garantie des systèmes antipollution.

Pour des explications sur chaque tâche d'entretien, voir (▷ page 10).

### Remarques particulières relatives au système antipollution – Moteurs à essence

Votre Mercedes-Benz est équipé d'un catalyseur trifonctionnel et d'une sonde lambda de régulation conformes aux normes antipollution courantes. Maintenez votre véhicule en bon état de fonctionnement conformément aux recommandations d'entretien.

Respectez les directives suivantes :

- a) Pour tous les modèles avec moteur à essence, n'utiliser que du carburant super sans plomb avec un indice d'octane d'au moins 91 (tel qu'indiqué à la pompe), sauf recommandation contraire.** Autrement, le moteur risque d'être endommagé. Référez-vous au guide du conducteur pour connaître les précautions à prendre.
- b) Le carburant au plomb ne doit être utilisé en aucune circonstance,** sinon les composants du système antipollution seront endommagés.
- c) Sur les véhicules non Flex-Fuel équipés d'un moteur à essence, il n'est pas permis**

### ATTENTION

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

**d'utiliser une proportion d'éthanol supérieure à celle de l'E10.** Des dommages au moteur pourraient être encourus si un carburant impropre est utilisé. Référez-vous au guide du conducteur pour connaître les précautions particulières à prendre.

**d) Sur certains modèles, il est permis d'utiliser de l'éthanol (E85).** Les modèles pouvant fonctionner aussi au carburant E85 sont munis d'une étiquette sur le volet de remplissage de carburant indiquant « Premium gasoline or E85 only! » (essence extra ou E85 seulement). N'utilisez pas d'éthanol (E85) pour faire fonctionner quelque véhicule que ce soit, à moins qu'il soit clairement indiqué que le véhicule est compatible avec le carburant à l'éthanol (E85). L'utilisation d'un carburant inapproprié pourrait endommager le moteur. Référez-vous au guide du conducteur pour connaître les précautions particulières à prendre.

**e) Les services d'entretien recommandés pour le moteur doivent être exécutés en totalité et aux intervalles prescrits.** Le réglage précis de l'allumage et le fonctionnement approprié des bougies par exemple sont importants pour assurer la durée utile des catalyseurs. Si les services d'entretien recommandés ne sont pas exécutés correctement, cela peut affecter défavorablement le système antipollution du véhicule et en réduire la durée utile.

**f) Le fonctionnement du système antipollution ne doit être altéré d'aucune façon.** Les altérations sont interdites par la loi. Elles pourraient, en outre, endommager les catalyseurs, augmenter la consommation de carburant et compromettre l'état de fonctionnement du moteur.

**g) Les irrégularités de fonctionnement du moteur doivent être rectifiées immédiatement par un concessionnaire Mercedes-Benz.** De telles irrégularités de fonctionnement peuvent affecter défavorablement le rendement du système antipollution.

Si le témoin d'anomalie moteur s'allume dans le combiné d'instruments pendant que le moteur est en marche, il signale une anomalie possible du système de gestion moteur ou du système antipollution.

Nous recommandons de faire vérifier cette anomalie dès que possible.

### Description des tâches d'entretien du système antipollution

La composition des gaz d'échappement est influencée non seulement par le dispositif de traitement des gaz d'échappement mais aussi par divers composants moteur et leurs réglages. Par conséquent, l'entretien du système antipollution doit inclure ces composants moteur. Certains travaux ne sont que des tests en réalité. Toutefois, ils sont tout aussi importants car ils permettent de détecter plus tôt toute anomalie susceptible d'augmenter les émissions polluantes. Il coûte généralement moins cher d'effectuer la rectification immédiatement plutôt que d'attendre et de s'exposer à des réparations plus coûteuses. Les intervalles d'entretien sont établis de sorte que, dans des conditions normales de conduite, le véhicule devrait fonctionner correctement entre les services.

#### Vidange d'huile moteur et changement du filtre

Vidangez l'huile moteur et changez le filtre aux intervalles d'entretien spécifiés. Si la consommation d'huile augmente, déterminez la cause et prenez les mesures de rectification nécessaires. Ne remettez pas l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS à zéro après avoir rectifié le niveau d'huile ou effectué une vidange d'huile entre les intervalles spécifiés.

#### Remplacement du filtre à air du moteur

Remplacez le filtre à air du moteur aux intervalles d'entretien spécifiés. Dans des conditions d'utilisation en atmosphère très poussiéreuse, l'élément du filtre à air doit être remplacé plus souvent que stipulé par l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS. Nettoyez le couvercle et le boîtier du filtre à air du moteur avant de le déposer.

#### Remplacement du filtre à carburant

Remplacez le filtre à carburant aux intervalles d'entretien spécifiés.



**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

### Vérification de l'état de la courroie poly-V sur le moteur

La courroie poly-V est sujette à l'usure et au vieillissement. Vérifiez le fendillement et l'usure aux intervalles d'entretien spécifiés. Remplacez-la si nécessaire.

### Remplacement des bougies d'allumage

Les bougies d'allumage sont sujettes à l'érosion de l'électrode et doivent être remplacées aux intervalles d'entretien spécifiés. Dans des conditions difficiles, elles doivent être remplacées plus souvent.

## Description des tâches d'entretien

### Tâches d'entretien requises sur le véhicule

- i** Les tâches d'entretien doivent être exécutées selon le nombre de km ou d'années indiqués (selon la première éventualité), sauf lorsqu'aucun intervalle n'est disponible ou autrement indiqué.

Pour une description détaillée des tâches d'entretien, voir (> page 11).

Les travaux additionnels qui doivent être réalisés en fonction du temps écoulé ou de la distance parcourue sont pris en compte. Les travaux additionnels sont des tâches d'entretien supplémentaires qui doivent être effectuées pour des raisons techniques, suite à l'usure ou du fait des équipements optionnels.

Vue d'ensemble des travaux additionnels possibles (> page 13).

Pour une description des tâches d'entretien du système antipollution, voir (> page 9).

### ATTENTION

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

## Vue d'ensemble des travaux d'entretien

Vous trouverez des informations sur les services d'entretien A et B dans la section « Indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS » (> page 4).

Respectez impérativement les instructions et les consignes de sécurité qui figurent dans la section « Informations sur l'entretien » (> page 4) avant d'effectuer des travaux d'entretien.

Pour de plus amples informations sur les travaux d'entretien à effectuer sur votre véhicule, adressez-vous à un atelier qualifié. Mercedes-Benz vous recommande de vous adresser à un concessionnaire Mercedes-Benz.

	Entretien A	Entretien B
Remplacer la pile des 2 télécommandes radio	•	•
Lire les données d'entretien du combiné d'instruments et remettre à zéro l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS <sup>2</sup>	•	•
Vérifier les voyants de contrôle et d'alerte du combiné d'instruments	•	•
Vérifier le fonctionnement des voyants du combiné d'instruments et de l'éclairage intérieur	•	•
Vérifier le fonctionnement du klaxon	•	•
Vérifier le fonctionnement de l'éclairage extérieur	•	•
Vérifier et corriger le réglage des projecteurs		•
Vérifier le fonctionnement des essuie-glaces, du lave-glace et du lave-phares	•	•
Vérifier les ceintures de sécurité et les attaches pour des signes de dommages externes et leur bon fonctionnement	•	•
Vérifier le fonctionnement de l'éclairage de l'espace utilitaire	•	•
Lave-glace : vérifier et corriger le niveau de liquide	•	•
Vérifier l'état de l'extérieur du véhicule dans le champ de vision	•	•
Vérifier l'état du pare-brise	•	•
Vérifier les balais d'essuie-glace	•	•
Graisser les serrures de porte <sup>3</sup>		•
Capot : graisser la fermeture et les charnières, lubrifier le crochet de sécurité et contrôler la mobilité des pièces <sup>4</sup>	•	•

<sup>2</sup> Si, après la remise à zéro de l'indicateur d'intervalles de maintenance ASSYST PLUS, les travaux d'entretien ne sont pas effectués ou ne le sont qu'en partie, il est nécessaire de rétablir la valeur d'entrée dans le calculateur de maintenance.

<sup>3</sup> Y compris celle de la porte du compartiment de chargement.

<sup>4</sup> Remplacer les pièces au moindre défaut détecté (facturation séparée).

 **ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

	Entretien A	Entretien B
Moteur : réaliser la vidange d'huile et remplacer le filtre <sup>5</sup>	•	•
Système de freinage : vérifier le niveau de liquide <sup>6</sup>	•	•
Vérifier le niveau du liquide de refroidissement dans le réservoir d'expansion	•	•
Commande des blocages de différentiel : enclencher le blocage de différentiel, parcourir un court trajet pour engager les crabots, puis désenclencher à nouveau le blocage de différentiel	•	•
Commande des blocages de différentiel : contrôler le niveau de liquide <sup>6</sup>	•	•
Permuter les pneus (s'il y a lieu)		•
Vérifier le frein de stationnement (test de fonctionnalité uniquement)	•	•
Evaluer l'état et la profondeur des sculptures des pneus (inspection visuelle)	•	•
Evaluer l'état des plaquettes de frein (inspection visuelle)	•	•
Evaluer l'état des disques de frein (inspection visuelle)	•	•
Corriger la pression de gonflage des pneus	•	•
Vérifier la pression de gonflage du pneu de secours (s'il y a lieu)	•	•
Redémarrer le système de contrôle de la pression des pneus (s'il y a lieu)	•	•
Vérifier l'état des pneus (signes de dommages et fendillements)	•	•
Remplacer le filtre à poussières		•
Vérifier l'état (usure) de la partie visible de la courroie poly-V		•
Direction assistée : vérifier le niveau d'huile <sup>6,7</sup> (s'il y a lieu)		•
Climatiseur : vérifier le niveau de réfrigérant		•
Contrôle de l'état et de l'étanchéité de toutes les pièces visibles du compartiment moteur <sup>6</sup>	•	•
Contrôle de l'état et de l'étanchéité de toutes les pièces visibles du soubassement <sup>6</sup>		•
Direction : resserrer les vis de fixation		•
Vérifier visuellement les arbres de transmission, les joints de cardan et les pièces coulissantes		•
Essieu avant : vérifier et corriger le remplissage de graisse		•
Essieux avant et arrière : vérifier et corriger le niveau d'huile		•

<sup>5</sup> Entretien 3.

<sup>6</sup> S'il y a perte de liquide, déterminer la cause et réaliser la réparation sur facturation séparée.

<sup>7</sup> Le niveau d'huile doit toujours atteindre le repère maximum (en tenant compte de la température de l'huile).



#### ATTENTION

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

	Entretien A	Entretien B
Vérifier le jeu au niveau des articulations des tiges d'accouplement et des biellettes de direction, vérifier l'état des gaines de caoutchouc		•
<b>Toujours tenir compte des travaux additionnels au service d'entretien.</b>	•	•

### Travaux additionnels au service d'entretien<sup>8</sup>

Vous trouverez les travaux additionnels à effectuer sur votre véhicule dans les pages suivantes. Respectez impérativement les instructions et les consignes de sécurité qui figurent dans la section « Informations sur l'entretien » (> page 4) avant d'effectuer des travaux d'entretien. Pour de plus amples informations sur les travaux d'entretien à effectuer sur votre véhicule, adressez-vous à un atelier qualifié. Mercedes-Benz vous recommande de vous adresser à un concessionnaire Mercedes-Benz.

<b>Une seule fois à 3 000 km</b>
Essieux avant et arrière : réaliser la vidange d'huile (moteurs 157 et 279)
<b>Tous les ans</b>
Système de freinage et commande des blocages de différentiel : remplacer le liquide de frein
<b>Entretien tous les 40 000 km/2 ans</b>
Remplacer la cartouche du filtre à air du moteur (moteur 176)
<b>Entretien tous les 45 000 km/3 ans</b>
Circuit principal : remplacer le liquide de refroidissement <sup>9</sup> (moteur 279)
<b>Entretien tous les 60 000 km/4 ans</b>
Remplacer la cartouche du filtre à air du moteur (moteurs 157 et 279)
<b>Entretien tous les 80 000 km/4 ans</b>
Essieux avant et arrière : réaliser la vidange d'huile
<b>Entretien tous les 100 000 km/5 ans</b>
Remplacer les bougies d'allumage
<b>Tous les 5 ans</b>
Toit coulissant : nettoyer et graisser les glissières et les coulisseaux

<sup>8</sup> Les travaux additionnels sont effectués sur facturation séparée.

<sup>9</sup> Faire attention à la composition du liquide de refroidissement.



#### ATTENTION

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

**Entretien tous les 120 000 km**

Boîte de transfert : réaliser la vidange d'huile

Transmission automatique : réaliser la vidange d'huile et remplacer le filtre

**Entretien tous les 200 000 km/10 ans**Circuit basse température : remplacer le liquide de refroidissement<sup>9</sup> (moteur 279)Remplacer le liquide de refroidissement<sup>9</sup> (moteurs 157 et 176)

Remplacer le filtre à carburant

<sup>9</sup> Faire attention à la composition du liquide de refroidissement.

**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

## Inspection avant livraison

Exécutée selon les directives de Daimler AG.

Kilométrage

Date

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz

Attestations

 **ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.



Date:	Kilométrage:

  
Attestations **ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

## Rapports d'entretien

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Date

Distance parcourue

km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

ans/km

 Entretien A Entretien B**Vidange d'huile :**

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

**Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :**

oui/non

**Remplacé :**

- Liquide de frein
- Liquide de refroidissement
- Plaquettes de frein avant
- Plaquettes de frein arrière
- Filtre à carburant
- Filtre à poussières
- Cartouche du filtre à air du moteur

 Bougies d'allumage Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz

**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Entretien A

Entretien B

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km

### Vidange d'huile :

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

### Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :

oui/non

### Remplacé :

Liquide de frein

Liquide de refroidissement

Plaquettes de frein avant

Plaquettes de frein arrière

Filtre à carburant

Filtre à poussières

Cartouche du filtre à air du moteur

Bougies d'allumage

Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Date

Distance parcourue

km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

ans/km

 Entretien A Entretien B**Vidange d'huile :**

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

**Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :**

oui/non

**Remplacé :**

- Liquide de frein
- Liquide de refroidissement
- Plaquettes de frein avant
- Plaquettes de frein arrière
- Filtre à carburant
- Filtre à poussières
- Cartouche du filtre à air du moteur
- Bougies d'allumage

 Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !  Entretien A  
 Entretien B

Numéro d'identification du véhicule

Date

Distance parcourue  km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)  jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance  ans/km

**Vidange d'huile :**

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

**Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :**

oui/non

**Remplacé :**

Liquide de frein

Liquide de refroidissement

Plaquettes de frein avant

Plaquettes de frein arrière

Filtre à carburant

Filtre à poussières

Cartouche du filtre à air du moteur

Bougies d'allumage

Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz

**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km

Entretien A

Entretien B

### Vidange d'huile :

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

### Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :

oui/non

### Remplacé :

- Liquide de frein
- Liquide de refroidissement
- Plaquettes de frein avant
- Plaquettes de frein arrière
- Filtre à carburant
- Filtre à poussières
- Cartouche du filtre à air du moteur
- Bougies d'allumage

Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Entretien A

Entretien B

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km

### Vidange d'huile :

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

Courroie poly-V

### Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :

oui/non

### Remplacé :

Liquide de frein

Liquide de refroidissement

Plaquettes de frein avant

Plaquettes de frein arrière

Filtre à carburant

Filtre à poussières

Cartouche du filtre à air du moteur

Bougies d'allumage

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km

Entretien A

Entretien B

### Vidange d'huile :

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

### Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :

oui/non

### Remplacé :

- Liquide de frein
- Liquide de refroidissement
- Plaquettes de frein avant
- Plaquettes de frein arrière
- Filtre à carburant
- Filtre à poussières
- Cartouche du filtre à air du moteur
- Bougies d'allumage

Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

 Entretien A Entretien B

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km**Vidange d'huile :**

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

 Courroie poly-V**Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :**

oui/non

**Remplacé :** Liquide de frein Liquide de refroidissement Plaquettes de frein avant Plaquettes de frein arrière Filtre à carburant Filtre à poussières Cartouche du filtre à air du moteur Bougies d'allumage

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz

**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km Entretien A Entretien B**Vidange d'huile :**

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

**Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :**

oui/non

**Remplacé :**

- Liquide de frein
- Liquide de refroidissement
- Plaquettes de frein avant
- Plaquettes de frein arrière
- Filtre à carburant
- Filtre à poussières
- Cartouche du filtre à air du moteur
- Bougies d'allumage

 Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Entretien A

Entretien B

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km

### Vidange d'huile :

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

### Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :

oui/non

### Remplacé :

Liquide de frein

Liquide de refroidissement

Plaquettes de frein avant

Plaquettes de frein arrière

Filtre à carburant

Filtre à poussières

Cartouche du filtre à air du moteur

Bougies d'allumage

Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km

Entretien A

Entretien B

### Vidange d'huile :

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

### Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :

oui/non

### Remplacé :

- Liquide de frein
- Liquide de refroidissement
- Plaquettes de frein avant
- Plaquettes de frein arrière
- Filtre à carburant
- Filtre à poussières
- Cartouche du filtre à air du moteur
- Bougies d'allumage

Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Entretien A

Entretien B

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km

### Vidange d'huile :

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

Courroie poly-V

### Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :

oui/non

### Remplacé :

Liquide de frein

Liquide de refroidissement

Plaquettes de frein avant

Plaquettes de frein arrière

Filtre à carburant

Filtre à poussières

Cartouche du filtre à air du moteur

Bougies d'allumage

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km Entretien A Entretien B**Vidange d'huile :**

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

**Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :**

oui/non

**Remplacé :**

- Liquide de frein
- Liquide de refroidissement
- Plaquettes de frein avant
- Plaquettes de frein arrière
- Filtre à carburant
- Filtre à poussières
- Cartouche du filtre à air du moteur
- Bougies d'allumage

 Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

A remplir intégralement !

Numéro d'identification du véhicule

Entretien A

Entretien B

Date

Distance parcourue

 km

Bon de réparation n°

Code atelier

Temps/distance restant(e)

 jours/km

Travaux additionnels (temps/distance depuis le dernier remplacement) :

Temps/distance

 ans/km

### Vidange d'huile :

Marque d'huile / viscosité

Moteur

Transmission automatique

Essieu avant et essieu arrière

Boîte de transfert

### Entretien effectué selon les directives de Daimler AG :

oui/non

### Remplacé :

Liquide de frein

Liquide de refroidissement

Plaquettes de frein avant

Plaquettes de frein arrière

Filtre à carburant

Filtre à poussières

Cartouche du filtre à air du moteur

Bougies d'allumage

Courroie poly-V

Remarques

Signature/tampon du concessionnaire Mercedes-Benz



**ATTENTION**

Avant d'entreprendre tout travail d'entretien, prenez impérativement connaissance de la documentation technique telle que le guide du conducteur et les informations atelier.

