



# INSTRUCTIONS

94100161

2025-01-06



## KIT DE HAUT-PARLEURS STAGE I & II - CARÉNAGE À REFROIDISSEMENT DOUBLE INFÉRIEUR (NO DE PIÈCE 76000988 ET 76000989)

### GÉNÉRALITÉS



Ces haut-parleurs sont conçus pour convenir aux carénages inférieurs des modèles avec moteur Twin-Cooled™ (sauf Tri-Glide).

#### REMARQUE

Le code QR peut uniquement être numérisé à l'aide de l'application audio Harley-Davidson.

Le système audio et les haut-parleurs récemment installés ne fonctionneront pas s'ils ne sont pas configurés à l'aide de l'application audio de Harley-Davidson ou par un concessionnaire Harley-Davidson autorisé.

Tableau 1.

| Les systèmes audio de Harley-Davidson fonctionnent grâce à Rockford Fosgate® |   |
|--|---|
| Kit  | Code QR   |
| 76000988 (Stage 1)   |   |
| 76000989 (Stage II)  |  |

#### REMARQUE

Les différentes générations de haut-parleurs, d'amplificateurs et de connexions des véhicules Harley-Davidson n'ont pas été conçues ou testées pour être compatibles. Veuillez consulter votre concessionnaire pour garantir une performance et une compatibilité optimales.

Les haut-parleurs Harley-Davidson alimentés par Rockford Fosgate sont optimisés acoustiquement pour une compatibilité avec les haut-parleurs du même stage (I ou II). Les signaux de sortie des haut-parleurs sont déterminés par l'application, y compris l'emplacement et le stage. La mauvaise configuration des désignations, des numéros de stage et des emplacements des haut-parleurs ne causera aucun dommage, mais risque d'avoir une incidence négative sur les performances.

### Modèles

#### REMARQUE

Ces haut-parleurs sont utilisés SEULEMENT sur les systèmes audio des modèles **2014 et ultérieurs** de Harley-Davidson. L'utilisation de ces haut-parleurs sur les systèmes audio des modèles **2006 à 2013** de Harley-Davidson **ENDOMMAGERAIT définitivement ces haut-parleurs**. L'utilisation de ces haut-parleurs sur les systèmes audio des modèles **2005 ou antérieurs** de Harley-Davidson **ENDOMMAGERAIT définitivement ces systèmes**.

Pour plus d'informations concernant la configuration des modèles, consultez le catalogue de vente au détail des pièces et accessoires ou la section Pièces et accessoires de [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (disponible en anglais uniquement).

S'assurer d'utiliser la version la plus récente de la feuille d'instruction qui est disponible à : [h-d.com/isheets](http://h-d.com/isheets)

Communiquer avec le Centre de soutien aux clients Harley-Davidson au 1-800-258-2464 (États-Unis seulement) ou au 1-414-343-4056.

### Exigences d'installation

Téléchargez l'application mobile audio de Harley-Davidson.

Ces articles sont offerts par votre concessionnaire Harley-Davidson.

- **Modèles FLTRUSE et Touring 2014 et ultérieurs** : L'achat séparé du kit d'amplificateur principal et de clé électronique de Harley-Davidson (no de pièce 76000997) est nécessaire pour cette installation.
- **Modèles FLTRUSE et Touring 2014 et ultérieurs** : L'achat séparé du kit d'installation d'amplificateur principal de Harley-Davidson (no de pièce 76000974 ou 76001045) est nécessaire pour cette installation.
- **Modèles FLTRUSE et Touring 2014 et ultérieurs** : L'achat séparé du kit d'installation d'amplificateur secondaire de Harley-Davidson (no de pièce 76000975) peut être nécessaire pour cette installation. Cette particularité dépend du fait qu'il y ait ou non six haut-parleurs ou plus et de l'attribution des canaux d'amplificateur.
- **Modèles FLTRUSE et Touring 2014 et ultérieurs** : L'achat séparé du kit d'installation du faisceau pour haut-parleur pour carénage à refroidissement double inférieur de Harley-Davidson (no de pièce 76000991) est nécessaire pour cette installation.

## ▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et de ses passagers dépend de l'installation correcte de ce kit. Suivez les procédures appropriées se trouvant dans le manuel d'entretien. Si vous n'avez pas les compétences nécessaires pour respecter ces procédures ou si vous n'avez pas les bons outils, demandez à un concessionnaire Harley-Davidson d'effectuer l'installation. Une mauvaise installation de ce kit peut entraîner la mort ou des blessures graves. (00333b)

L'installation par un technicien d'un concessionnaire Harley-Davidson est recommandé.

## Contenu du kit

Consultez Figure 4 et Tableau 2

## PRÉPARATION

### ▲ AVERTISSEMENT

Pour éviter tout démarrage accidentel du véhicule, qui pourrait entraîner la mort ou des blessures graves, retirez le fusible principal avant de procéder. (00251b)

#### REMARQUE

Cette fiche d'instructions fait référence aux informations du manuel d'entretien. Un manuel d'entretien de l'année en cours/du modèle de motocyclette concerné est requis pour cette installation. Vous pouvez vous en procurer un auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

1. Retirez la sacoche gauche.
2. Retirez le capot latéral gauche.
- 3.

#### REMARQUE

**Modèles dotés d'un système de sécurité :** désactiver le système de sécurité

Retirer le fusible principal.

## RETRAIT

1. Figure 1 Retirez et jetez les couvercles inférieurs du carénage (1, 2).
  - a. L'enceinte est maintenue en place par trois attaches.

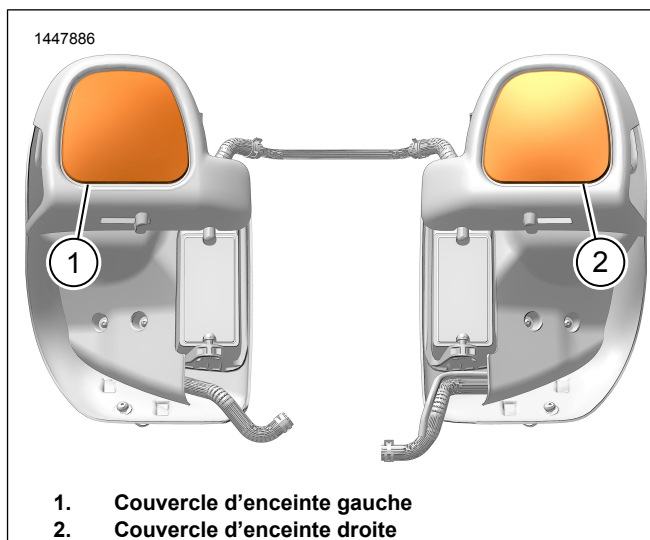


Figure 1. Couvercle d'enceinte inférieure de carénage

## INSTALLATION

#### REMARQUE

Figure 4 Les **nouvelles** grilles de haut-parleur sont spécifiques à chaque côté. Les logos Bar and Shield sont orientés vers l'intérieur.

- Vérifiez l'orientation correcte de l'emblème Bar & Shield avant de continuer.

1. Figure 4 Installez l'ensemble de l'enceinte de haut-parleur (2, 7 ou 3, 6).
  - a. Figure 3 Orientez l'ensemble de l'enceinte de haut-parleur.
  - b. Figure 2 Connectez les bornes de haut-parleur (2).

#### REMARQUE

Des bornes embrochables de différentes tailles évitent un mauvais assemblage.

- c. Installez l'ensemble de l'enceinte des haut-parleurs (1).
2. Répétez l'opération pour l'autre côté.

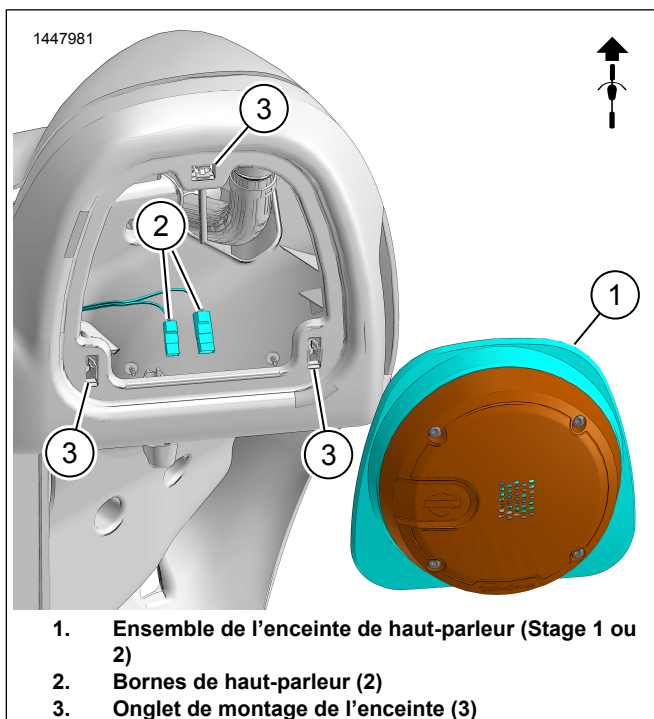


Figure 2. Installation de haut-parleur de bas de carénage

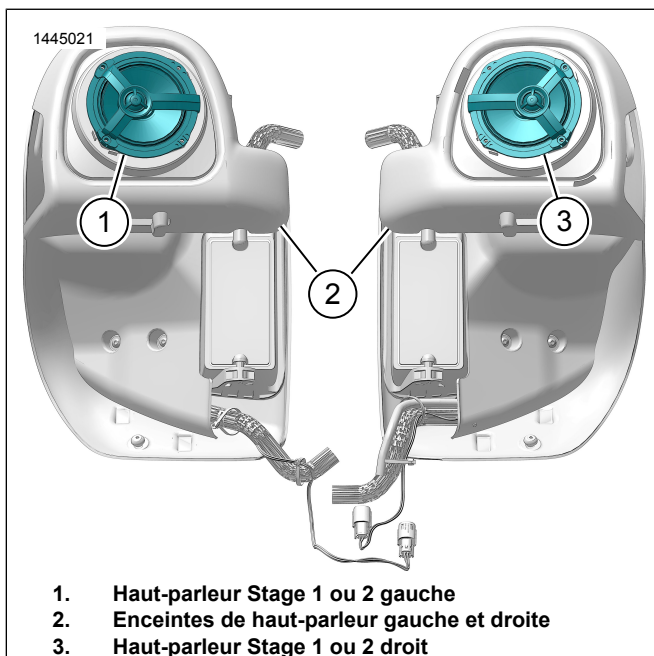


Figure 3. Orientation du haut-parleur à double refroidissement à l'air

## TERMINER

### REMARQUE

Pour empêcher des dommages éventuels à la sonorisation, vérifiez que le contacteur d'allumage est réglé à OFF avant d'installer le fusible principal.

1. Installer le fusible principal.
2. Réglez le contacteur d'allumage à ON, mais ne démarrez pas la motocyclette.

3. Assurez-vous que tous les haut-parleurs fonctionnent et que la fonction de fondu avant/arrière fonctionne correctement. Si ce n'est pas le cas, vérifiez le câblage du haut-parleur.
4. Installez le capot latéral gauche.
5. Installez la sacoche gauche.

## CONFIGURATION DE L'APPLICATION

1. [Unresolved graphic link \(id=40125-100120\)](#) Accéder à votre système audio.
  - a. Jumelez l'appareil (1) au système.
  - b. Utilisez les menus de l'application (2) pour configurer le système de son du véhicule.
2. [Unresolved graphic link \(id=40125-100121\)](#) Écran du menu principal.
  - a. Icône du menu principal (1).
  - b. Réinitialisez ou modifiez le numéro d'identification personnel de sécurité (NIP) (2).
  - c. Modifiez et renommez votre système (3).
  - d. Personnalisez le menu principal avec une photo de votre moto (4).
  - e. Indicateur de connexion Bluetooth. Si le symbole est barré, cela signifie : Non connecté (5).
3. [Unresolved graphic link \(id=40125-100122\)](#) Écran du menu de configuration.
  - a. Icône du menu de configuration (1).
  - b. Utilisez ceci pour numériser le code QR (2) dans iSheet.
  - c. Configuration manuelle pour les haut-parleurs Stage 1 ou 2, emplacement des haut-parleurs et bruit blanc pour bien placer les haut-parleurs.
4. [Unresolved graphic link \(id=40125-100123\)](#) Écran de configuration de l'égaliseur.
  - a. Icône de configuration de l'égaliseur (1)
  - b. Accordez selon les fréquences d'égaliseur à 7 bandes (2).
  - c. Sélections d'égaliseur personnalisées ou pré-réglées (3).
5. [Unresolved graphic link \(id=40125-100124\)](#) Écran du menu de diagnostic.
  - a. L'icône du menu de diagnostic (1) affiche l'état du système de sonorisation.
  - b. Ouvrez l'écran de test des haut-parleurs (2).

c. Actualise l'état des haut-parleurs et de l'amplificateur (3) après la réparation du composant.

d. Sélectionnez le haut-parleur pour le test à bruit blanc (4) test et vérifier son bon fonctionnement.

e. Retournez à l'écran du menu de diagnostic (5).

## PIÈCES DE RECHANGE

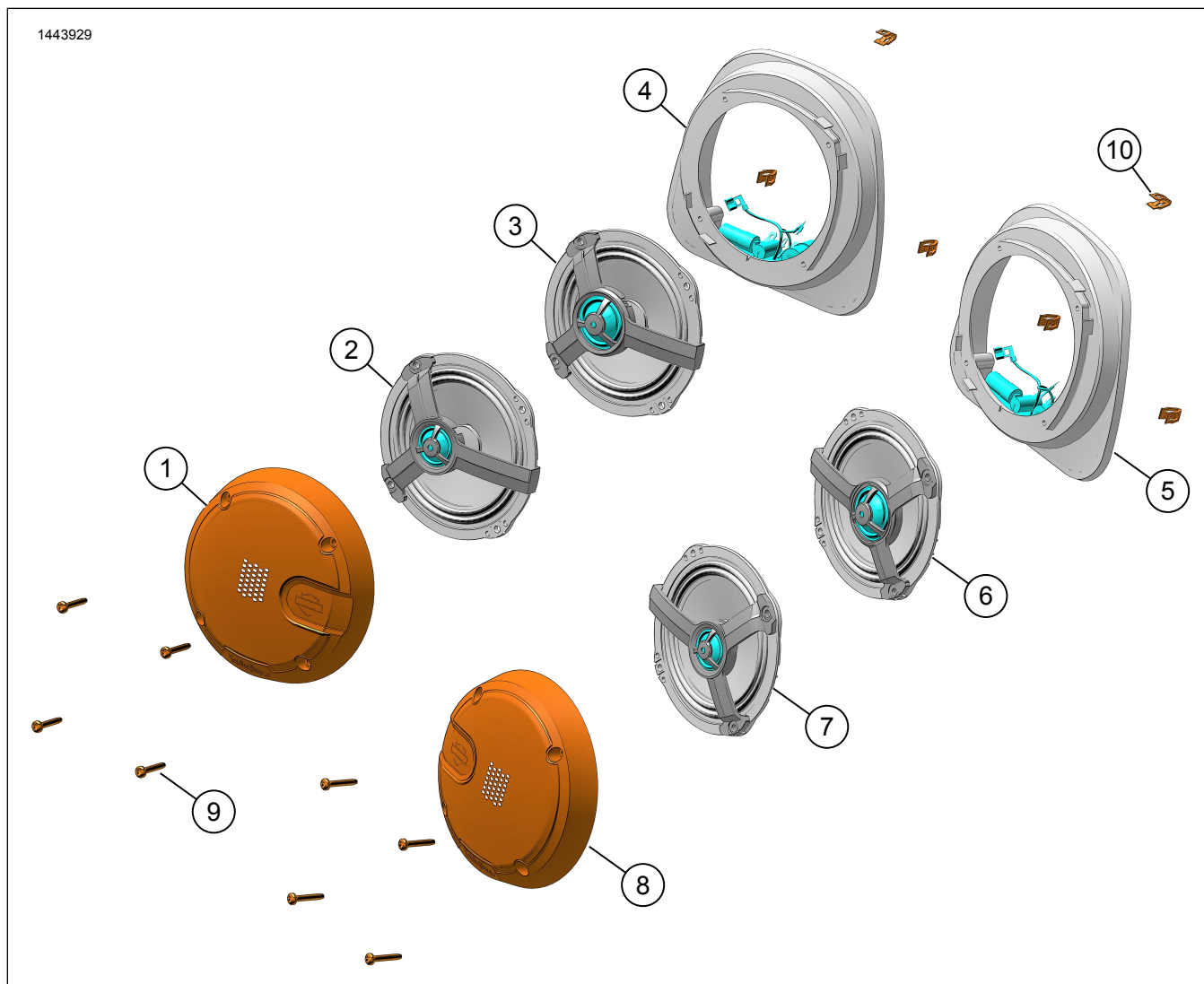


Figure 4. Pièces de rechange, haut-parleurs de bas de carénage

Tableau 2. Pièces de rechange

| Article | Description (quantité)                       | Numéro de pièce | Numéro de kit      |
|---------|--|-----------------|--------------------|
| 1       | Grille de haut-parleur, côté gauche, stage 1 | 76001032        | 76000988           |
|         | Grille de haut-parleur, côté gauche, stage 2 | 76001034        | 76000989           |
| 2       | Haut-parleur, côté gauche, stage 1           | 76001002        | 76000988           |
| 3       | Haut-parleur, côté gauche, stage 2           | 76001003        | 76000989           |
| 4       | Enceinte de haut-parleur, gauche, stage 1    | 76001047        | 76000988           |
|         | Enceinte de haut-parleur, gauche, stage 2    | 76001048        | 76000989           |
| 5       | Enceinte de haut-parleur, droite, stage 2    | 76001048        | 76000989           |
|         | Enceinte de haut-parleur, droite, stage 1    | 76001047        | 76000988           |
| 6       | Haut-parleur, côté droit, stage 2            | 76001015        | 76000989           |
| 7       | Haut-parleur, côté droit, stage 1            | 76001014        | 76000988           |
| 8       | Grille de haut-parleur, côté droit, stage 1  | 76001033        | 76000988           |
|         | Grille de haut-parleur, côté droit, stage 2  | 76001035        | 76000989           |
| 9       | Vis, autotaraudeuse, tête ronde (8)          | 10201097        | 76000988, 76000989 |
| 10      | Attache d'enceinte (6)                       | 12200025        | 76000988, 76000989 |