



INSTRUCTIONS

94100607

2024-07-02



KIT DU CAISSON DE GRAVES SECONDAIRE DU SYSTÈME AUDIO HARLEY-DAVIDSON ALIMENTÉ PAR ROCKFORD FOSGATE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence ⁽¹⁾
76001377	Lunettes de protection, clé dynamométrique	

(1) Serrer au couple de serrage ou utiliser d'autres outils et techniques modérés nécessaires

CONTENU DU KIT

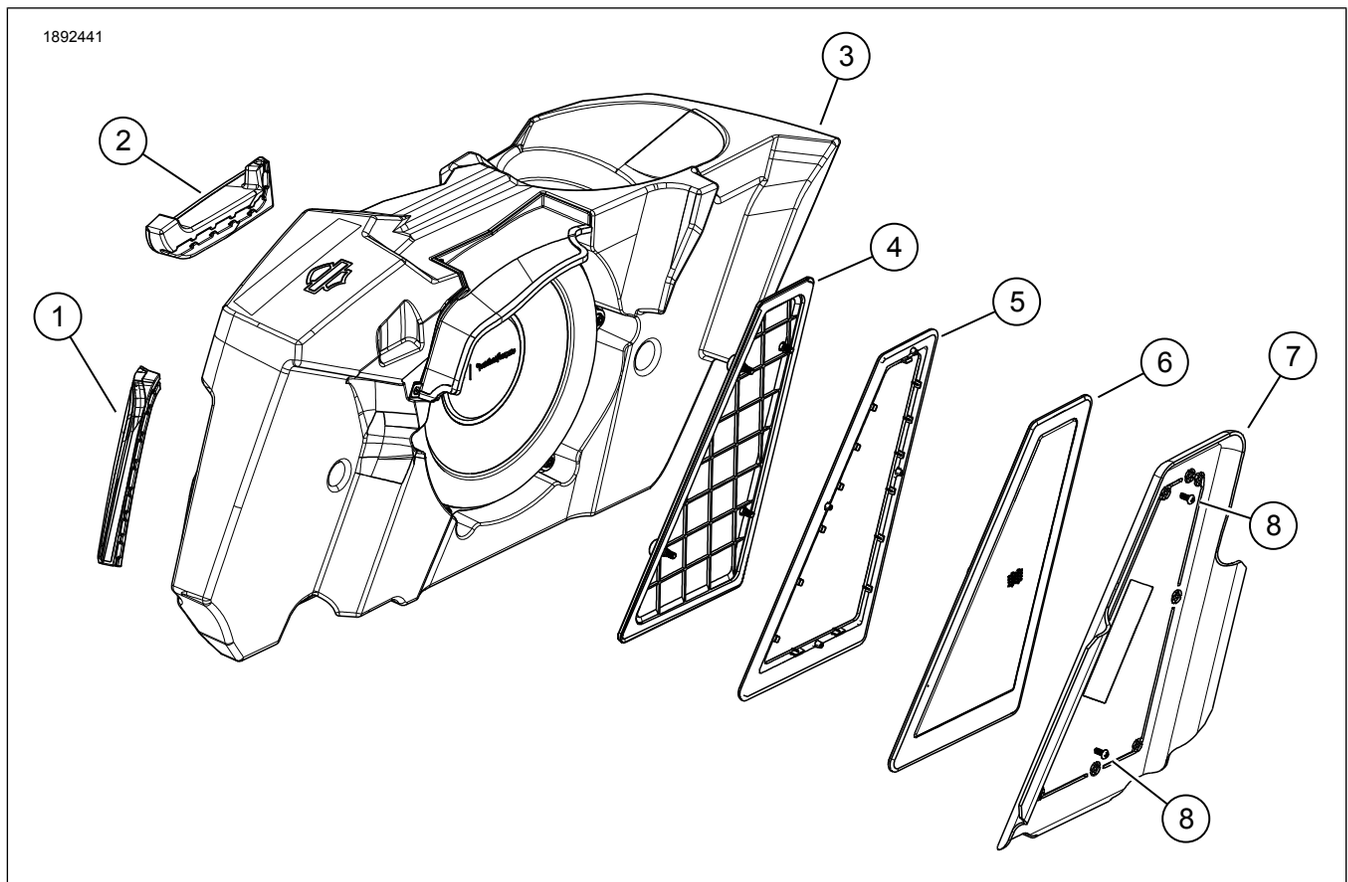


Figure 1. Contenu du kit : Kit de caisson de basses secondaire du système audio Harley-Davidson par Rockford Fosgate (sacoche gauche)

Tableau 2. Contenu du kit : Kit de caisson de basses secondaire du système audio Harley-Davidson par Rockford Fosgate (sacoche gauche)

Vérifier que tout le contenu est présent dans le kit avant d'installer ou de supprimer des éléments du véhicule.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce/No de référence	Remarques
<input type="checkbox"/>	1	1	Guide-fil, arrière gauche	non vendu séparément	étiquetés 69203552
<input type="checkbox"/>	2	1	Guide-fil, centre gauche	non vendu séparément	étiquetés 69203551
<input type="checkbox"/>	3	1	Ensemble de caisson de basses, gauche	non vendu séparément	
<input type="checkbox"/>	4	1	Bloc intérieur hors panneau	76001414	comprend les vis à de fixation
<input type="checkbox"/>	5	1	Enjoliveur intérieur, gauche	76001419	
<input type="checkbox"/>	6	1	Grille gauche	76001415	
<input type="checkbox"/>	7	1	Gabarit, gauche	76001418	
<input type="checkbox"/>	8	2	Vis	non vendu séparément	

GÉNÉRALITÉS

Modèles

Pour des renseignements concernant la configuration des modèles, consultez le Pièces et accessoires (P&A) catalogue de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de www.harley-davidson.com.

Assurez-vous que vous utilisez la plus récente version de la fiche d'instructions. Elle est disponible à : 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.

Surcharge électrique

▲ AVERTISSEMENT

Lorsque vous installez un accessoire électrique, assurez-vous de ne jamais dépasser l'intensité électrique maximale du fusible ou du disjoncteur qui protège le circuit affecté par la modification. Si vous dépassez l'intensité maximale, cela pourrait conduire à des défaillances électriques, qui pourraient entraîner la mort ou des blessures graves. (00310a)

AVIS

Il est possible de surcharger le système de charge du véhicule en ajoutant trop d'accessoires électriques. Si les accessoires électriques combinés consomment, à tout moment, plus de courant électrique que le système de charge du véhicule peut produire, la consommation électrique peut décharger la batterie et causer des dommages au système électrique du véhicule. (00211d)

Exigences d'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)

Cette fiche d'instructions fait référence aux informations du manuel d'entretien. Un manuel d'entretien et le Manuel de diagnostics électriques (MDE) pour l'année et le modèle de moto sont nécessaires pour cette installation.

Ces articles sont offerts à votre concessionnaire Harley-Davidson local.

- L'achat distinct d'un kit d'installation du caisson de basses principal (numéro de pièce 76001302) est requis pour cette installation.
- L'achat distinct d'un kit d'amplificateur secondaire (numéro de pièce 76001444) est nécessaire pour cette installation.
- L'achat distinct d'un kit de caisson de basses principal (numéro de pièce 76001376) est requis pour cette installation.
- L'achat distinct d'un kit d'installation de caisson de basses secondaires (numéro de pièce 69203434) est requis pour cette installation.

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

Pour assurer de bonnes performances audio, la configuration de haut-parleur dans le Unité de contrôle d'infodivertissement (IFCU) **OU** Digital Technician II (DT II) est nécessaire pour la configuration audio et la mise à jour du micrologiciel de l'amplificateur.

PRÉPARATION

REMARQUE

L'installation d'un kit d'amplificateur secondaire (numéro de pièce 76001444), d'un kit d'installation de caisson de basses principal (numéro de pièce 76001302), d'un kit de caisson de basses principal (numéro de pièce 76001376) et d'un kit d'installation de caisson de basses secondaire (numéro de pièce 69203434) est requise avant d'installer ce kit de caisson de basses.

1. Désactiver le système de sécurité (s'il est équipé). Consultez le manuel d'entretien.
2. Retirez la sacoche gauche. Consultez le manuel d'entretien.
3. Retirez le capot latéral gauche. Consultez le manuel d'entretien.
4. Retirer le fusible principal. Consultez le manuel d'entretien.

MODIFICATION DE SACOCHE

Sacoche de gauche

1. Voir la Figure 2. Positionnez le gabarit de perçage sur la sacoche gauche.
 - a. Couvrez toute la zone du gabarit de perçage (2) sur la sacoche de gauche (1) avec du ruban-cache.
 - b. Installez le gabarit de perçage (2).
 - c. Protégez tout le périmètre du gabarit de perçage (2) avec du ruban-cache.
 - d. Installez des vis taraudeuses (3) pour maintenir le gabarit de perçage (2).

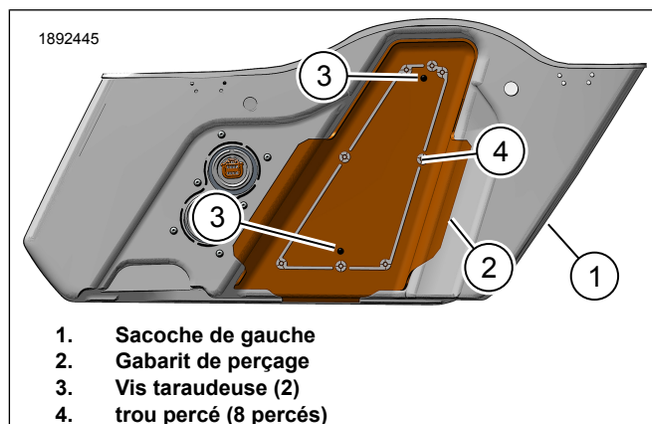


Figure 2. Gabarit de perçage de la sacoche de gauche

2. À l'aide d'un marqueur, tracer les contours du gabarit de perçage sur le ruban-cache de la sacoche.
 - a. Enlevez les vis qui retiennent le gabarit de perçage.
 - b. Enlevez le gabarit de perçage.

- c. Percez les trous de guidage de Diamètre : 3,175 mm (0,125 in) dans les huit emplacements de perçage.
- d. Percez les trous Diamètre : 12,7 mm (0,500 in) dans les huit emplacements de perçage.
- e. À l'aide d'une scie, coupez le long du périmètre du contour du gabarit.
- f. Retirez le ruban adhésif de la sacoche.
- g. Nettoyez le contour des trous et du gabarit en ponçant légèrement leurs surfaces.

3. REMARQUE

Il est possible que de l'eau s'infilte dans la grille du cercle de phare en conduisant sous la pluie. Un trou de drainage est nécessaire pour évacuer l'eau.

Percez le trou de drainage Voir la Figure 3. (1) à l'emplacement indiqué.

- a. Nettoyez toutes les surfaces de la carrosserie avec un mélange de 50 à 70 % d'alcool isopropylique et de 30 à 50 % d'eau distillée. Laissez sécher complètement.
- b. Mettez du ruban-cache pour protéger les surfaces, percez le trou de drainage Diamètre : 6,35 mm (0,250 in).

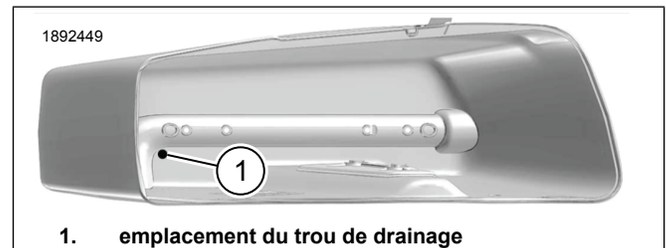


Figure 3. Placement du trou de drainage de la sacoche gauche

4. Voir la Figure 4. Retirez le ruban-cache et vérifiez que la surface intérieure et extérieure de la sacoche autour de l'ouverture est propre et sèche.
 - a. Retirez le support en ruban de mousse de l'ensemble de la grille (4) et installez-le dans le trou découpé.
 - b. Insérez le cadre intérieur (3) dans le trou découpé de la sacoche et enclenchez la grille du caisson de basses (4) sur les languettes du cadre intérieur.
 - c. Assurez-vous que les composants s'emboîtent complètement, sont centrés dans l'ouverture et sont bien scellés contre la paroi de la sacoche.
 - d. **Lorsque le caisson de basses n'est pas installé,** installez le bloc intérieur du panneau (2) dans le cadre intérieur (3) et fixez-le avec des vis de fixation (1).

REMARQUE

NE PAS serrer les vis excessivement.

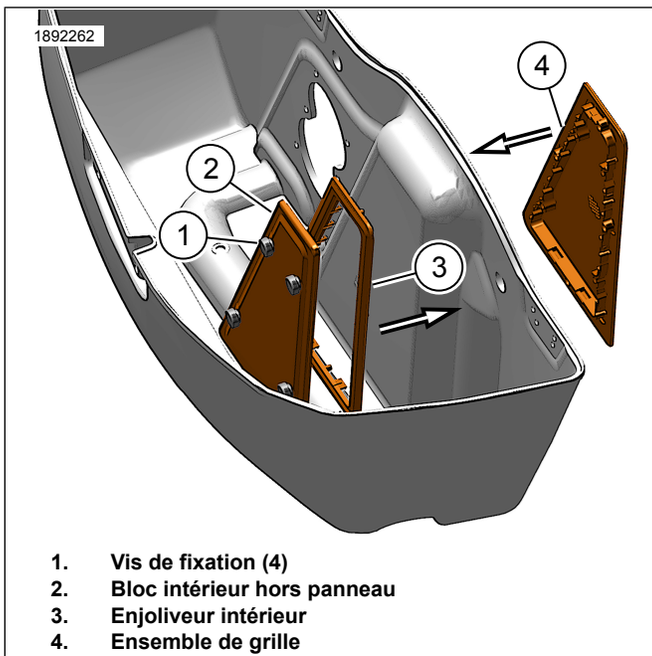


Figure 4. Installez le cadre et le panneau

Harnais de sacoche gauche

1. Acheminez et fixez les faisceaux.
 - a. Voir la Figure 5. Installez le guide-fil central gauche (1) sur le fond de la sacoche en l'alignant avec les éléments proches du support de charnière.
 - b. Installez le guide-câble arrière gauche (2) sur la paroi extérieure inférieure de la sacoche, juste en avant de la paroi arrière, comme illustré.

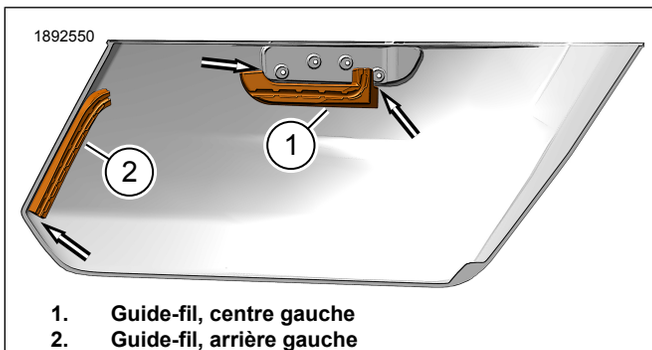
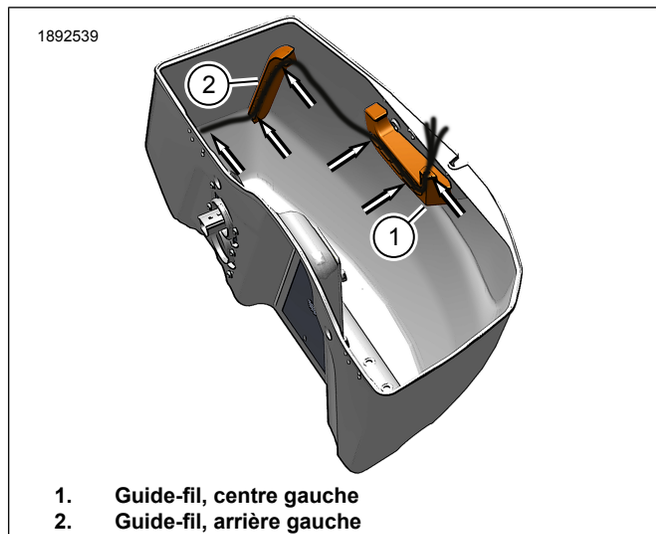


Figure 5. Placement du guide-fil

- c. Voir la Figure 6. Installez le faisceau directement à l'arrière de la sacoche, dans le guide-fil arrière (2) et vers l'avant dans le guide-fil central (1), comme illustré.
- d. Le connecteur du caisson de basses et les connecteurs des haut-parleurs dépasseront suffisamment du haut du guide central (1) pour atteindre leurs points de connexion.



1. Guide-fil, centre gauche
2. Guide-fil, arrière gauche

Figure 6. Itinéraire interne du faisceau de câbles

INSTALLER LE CAISSON DE BASSES

REMARQUE

Retirez le bloc intérieur du panneau avant d'installer le caisson de basses.

1. Voir la Figure 7. Installez le caisson de basses (1) dans la sacoche (3).
 - a. Installez le connecteur du caisson de basses du faisceau de câbles dans le connecteur du caisson de basses (2).
 - b. Connectez les haut-parleurs de sacoches et les verrous électriques (si équipé).

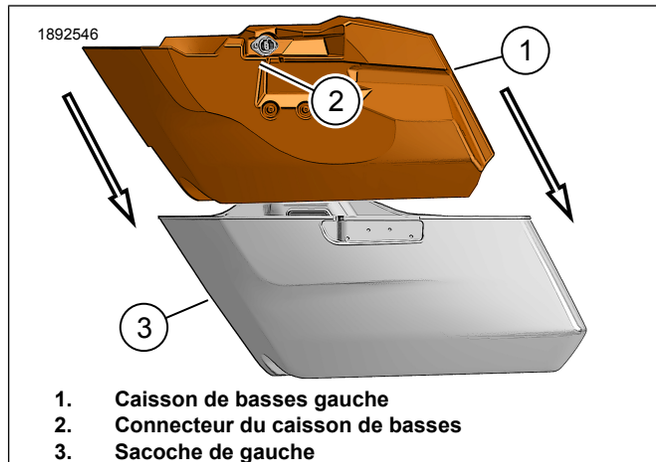


Figure 7. Installez le caisson de basses

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.

REMARQUE

Terminez l'installation de tous les kits audio avant d'effectuer les opérations suivantes.

1. Installez la selle. Après son installation, tirez sur la selle pour vous assurer qu'elle est bien fixée. Consultez le manuel d'entretien.
2. Installer le fusible principal. Consultez le manuel d'entretien.
3. Installez les capots latéraux. Consultez le manuel d'entretien.
4. Installez les sacoches. Consultez le manuel d'entretien.

CONFIGURER

1. Mettez le véhicule en mode accessoire.
2. Sur le Unité de contrôle d'infodivertissement (IFCU):
 - a. Sélectionnez : Icône Paramètres.
 - b. Sélectionnez : Réglages du son.
 - c. Sélectionnez : Configuration des haut-parleurs.
 - d. Confirmer dans la boîte de dialogue.
 - e. Sélectionnez : Configurations des haut-parleurs.
 - f. Sélectionnez : Montage des haut-parleurs.
 - g. Suivre les indications qui apparaissent à l'écran.
3. Coupez l'alimentation pendant 60 secondes.
4. Remettez sous tension.