



# INSTRUCTIONS

94100585

2025-01-23



## KIT DE FEUX ANTIBROUILLARD INFÉRIEURS DE CARÉNAGE

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence <sup>(1)</sup>
68000453	Lunettes de protection, clé dynamométrique	

(1) Le serrage au couple de serrage ou l'utilisation d'autres outils et techniques modérés est nécessaire

### CONTENU DU KIT

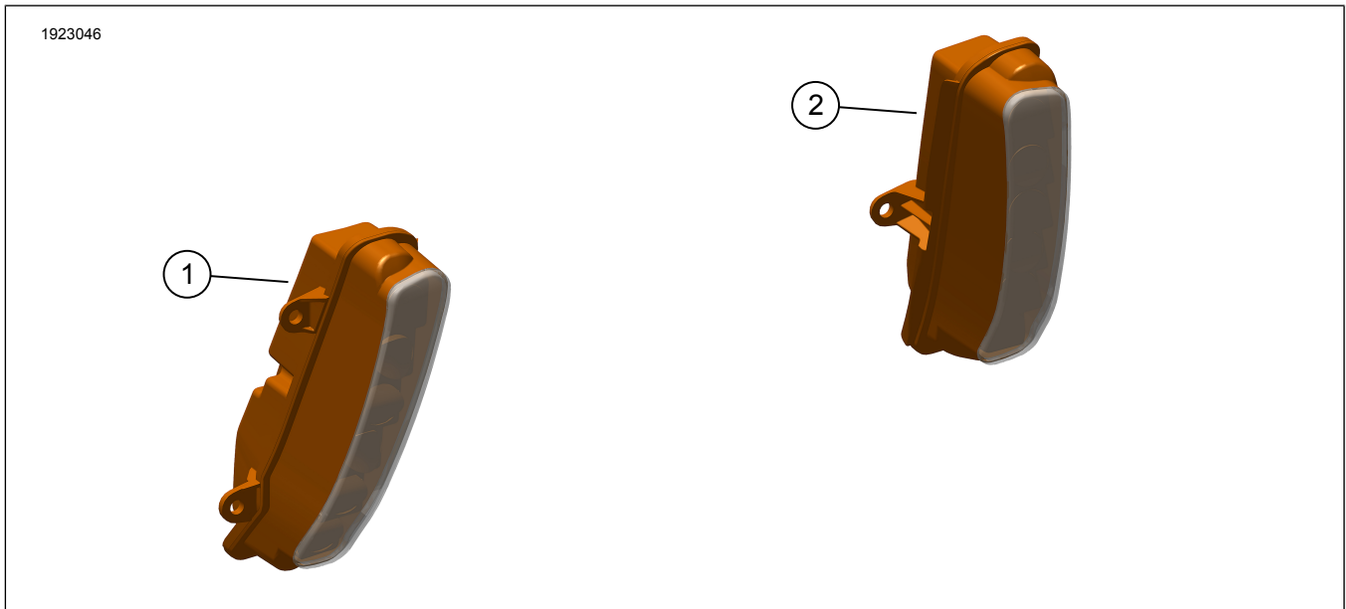


Figure 1. Contenu du kit : Kit de feux antibrouillard inférieurs de carénage

Tableau 2. Contenu du kit : Kit de feux antibrouillard inférieurs de carénage

Vérifier que tous les éléments du kit sont présents avant d'installer ou de déposer des éléments du véhicule.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce	Notes
<input type="checkbox"/>	1	1	Feux antibrouillard, droite	68000406	
<input type="checkbox"/>	2	1	Feux antibrouillard, gauche	68000407	
Articles mentionnés dans le texte mais non inclus dans le kit					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	1	Faisceau de câbles de feux antibrouillard		

### GÉNÉRALITÉS

La feuille d'instructions est également disponible en version électronique. Pour vérifier que vous utilisez la version la plus récente disponible, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Allez à [h-d.com/isheets](http://h-d.com/isheets).
- Scannez le QR code dans le coin supérieur gauche de la feuille d'instructions

### REMARQUE

Cette fiche d'instructions **peut comporter une vidéo supplémentaire** pour aider l'installateur à clarifier une certaine partie du montage. Une vidéo liée se trouve à la fin de cette fiche d'instructions.

## Modèles

Pour en savoir plus sur la compatibilité du modèle, voir le catalogue Pièces et accessoires (P&A) de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com).

Contactez le Harley-Davidson Customer Support Center au 1-800-258-2464 (États-Unis uniquement) ou 1-414-343-4056.

## Exigences relatives à la pose

### ▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et du passager dépend de la pose correcte de ce kit. Suivre les procédures du manuel d'entretien approprié. Si l'opérateur ne possède pas les compétences requises ou les outils appropriés pour effectuer la procédure, la pose doit être confiée à un concessionnaire Harley-Davidson. Une pose incorrecte de ce kit risque de causer la mort ou des blessures graves. (00333b)

### REMARQUE

Cette fiche d'instructions fait référence aux informations du manuel d'entretien et de diagnostic électrique. Ces manuels pour l'année et le modèle de la moto sont nécessaires pour cette installation et sont disponibles auprès de :

- Contacter un concessionnaire Harley-Davidson.
- Portail d'informations techniques H-D (SIP), accès par abonnement disponible pour la plupart des modèles 2001 et plus récents. Pour plus d'informations voir les Questions fréquemment posées (FAQ) sur les abonnements.

L'installation correcte de ce kit nécessite les pièces suivantes, disponibles chez un concessionnaire Harley-Davidson :

- Installation préalable d'une protection de moteur pour utilisation avec les carénages inférieurs.
- Installation préalable des carénages inférieurs.
- Le faisceau de câbles des feux antibrouillard approprié pour cette application.

**Appel de courant :** Maximum de 3 A (1,5 A par feu).

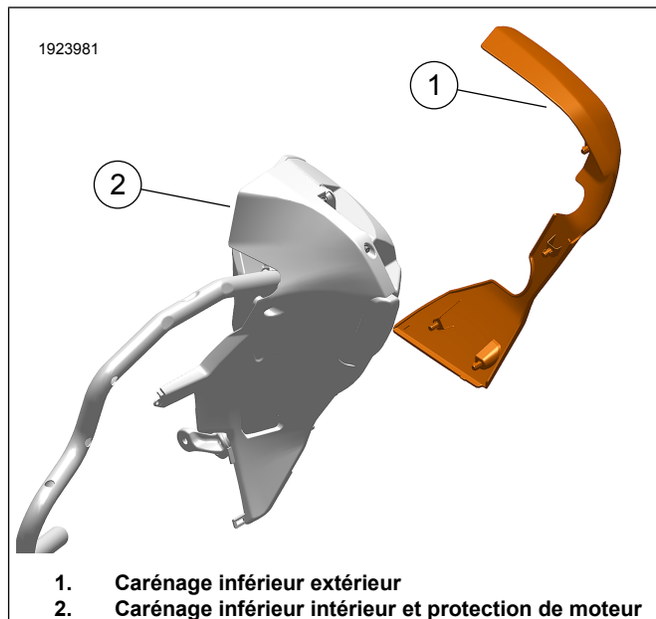
## PRÉPARATION

1. Déposer le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.

## DÉPOSE

1. Déposer le déflecteur de débris du radiateur.
  - a. Tirer sur les coins inférieurs gauche et droit du déflecteur de débris pour libérer les attaches de retenue.
  - b. Déposer les pattes d'angle supérieures du déflecteur de débris des panneaux intérieurs gauche et droit du carénage inférieur.
2. Déposer la fixation en plastique du point d'attache central avant des carénages inférieurs intérieurs gauche et droit.

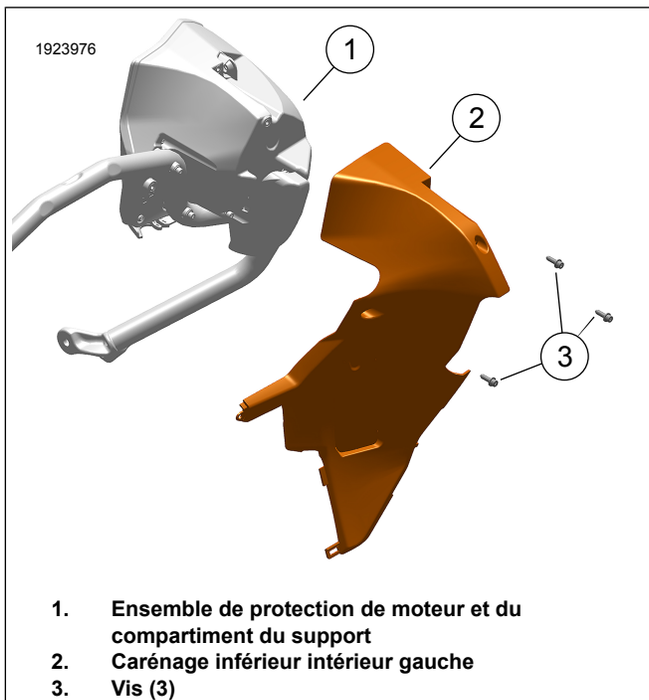
3. Voir la figure 2. Déposer le carénage inférieur extérieur gauche (1).
  - a. Tirer vers l'extérieur sur la partie inférieure du carénage extérieur pour le détacher des 5 œillets de fixation.



1. Carénage inférieur extérieur
2. Carénage inférieur intérieur et protection de moteur

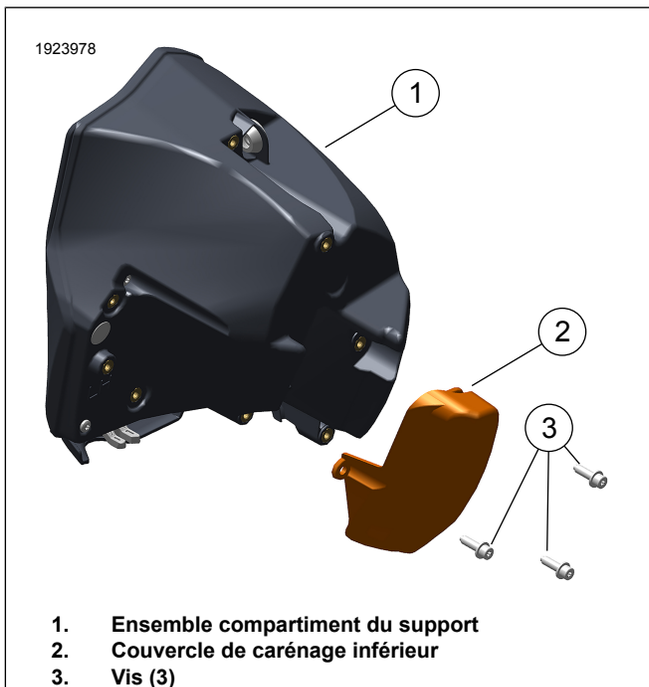
Figure 2. Carénage inférieur extérieur

4. Voir la figure 3. Déposer le carénage inférieur intérieur gauche (2).
  - a. Déposer les vis (3) qui fixent le carénage inférieur intérieur à l'ensemble du boîtier du support (1).
  - b. Tirer vers l'avant pour dégager la fixation à œillets inférieure.



**Figure 3. Carénage inférieur intérieur gauche**

5. Voir la figure 4. Déposer le couvercle du carénage inférieur gauche.
  - a. Déposer les vis (3) et le couvercle du carénage inférieur (2) du compartiment du support (1).

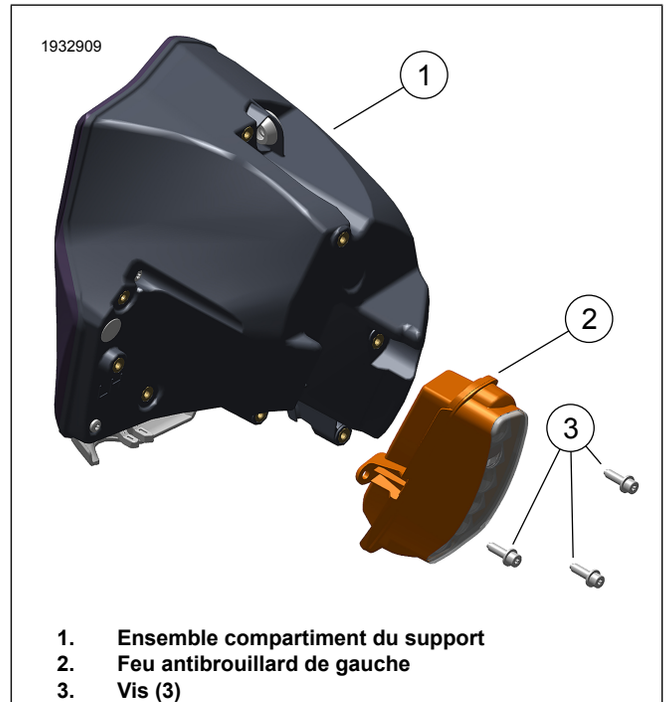


**Figure 4. Couvercle de carénage inférieur**

6. Répéter toutes les étapes pour déposer le carénage inférieur droit.

## POSE

1. Voir la figure 1. Localiser le feu antibrouillard gauche (2) du kit.
2. Voir la figure 5. Poser le feu antibrouillard gauche (2) dans le compartiment du support (1).
  - a. Poser les vis (3). Serrer.  
Couple : 3,6–4,3 N·m (32–38 in-lbs)



**Figure 5. Feu antibrouillard de gauche**

3. Répéter les étapes pour le feu antibrouillard droit.
4. Voir la figure 6. Installer le faisceau de câbles des feux antibrouillards.
  - a. Acheminer sans serrer le faisceau de feux antibrouillard du connecteur 73A sous la pompe à liquide de refroidissement à chaque feu antibrouillard inférieur du carénage, en acheminant la branche la plus longue du faisceau de feux antibrouillard vers le feu antibrouillard gauche et la branche la plus courte vers le feu antibrouillard droit. Consulter le manuel d'entretien.
  - b. Poser le connecteur du faisceau de câbles gauche (2) dans le feu antibrouillard gauche.
  - c. Poser le faisceau de câbles en poussant le serre-câble (3) dans le trou de la partie inférieure du carénage, comme illustré.
  - d. Acheminer le faisceau de câbles à l'avant des grands éléments de retenue et derrière les petits éléments de retenue (4), comme indiqué.
  - e. Fixer le faisceau de câbles dans le trou de la fixation à œillets inférieure (5) à l'aide d'un serre-câble.

- f. Fixer le faisceau de câbles au trou de la patte de protection de moteur (6) à l'aide d'un serre-câble à double boucle attaché au faisceau de câbles, comme illustré.
- g. Acheminer la partie centrale du faisceau de câbles jusqu'au connecteur homologué 73A. Voir le manuel d'entretien et le manuel de diagnostic électrique.

5. Répéter les étapes pour la pose de la branche droite du faisceau des feux antibrouillard.
6. Voir la figure 3. Poser le carénage inférieur intérieur gauche (2).
  - a. Fixer le carénage inférieur intérieur à l'ensemble du boîtier du support (1) à l'aide de l'œillet inférieur et des vis (3). Serrer.

Couple : 5,1–6,2 N·m (45–55 in-lbs)

7. Répéter les étapes pour poser le carénage inférieur intérieur droit en veillant à ce que le côté droit chevauche le côté gauche au niveau de la fixation centrale.
8. Poser la fixation en plastique au point d'attache central des carénages inférieurs intérieurs gauche et droit.
9. Voir la figure 2. Poser le carénage inférieur extérieur gauche (1).
  - a. Pousser sur la partie inférieure du carénage extérieur pour fixer les 5 œillets de montage.
10. Poser le déflecteur de débris de radiateur.
  - a. Poser les pattes d'angle supérieures du déflecteur de débris dans les panneaux intérieurs gauche et droit du carénage inférieur.
  - b. Pousser les coins inférieurs gauche et droit du déflecteur de débris dans les attaches de retenue.

## TERMINER

1. Poser le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.

## CONFIGURER

1. Voir la figure 7. Modèles équipés d'une unité de commande d'infodivertissement (IFCU) :
  - a. Placer le véhicule en mode accessoire.
  - b. Accéder à Systems Settings > véhicule Function Setup (Paramètres système > Configuration des fonctions du véhicule).
  - c. Activer les phares antibrouillard avant.
  - d. Éteindre le véhicule et attendre une minute.
  - e. Mettre le véhicule en mode Allumage ou Accessoire.
  - f. Activer les fonctions du véhicule (14) du module de commande de la main gauche (LHCM).
  - g. Allumer/éteindre les feux antibrouillards. Les feux doivent correspondre à l'indication de fonction du véhicule.

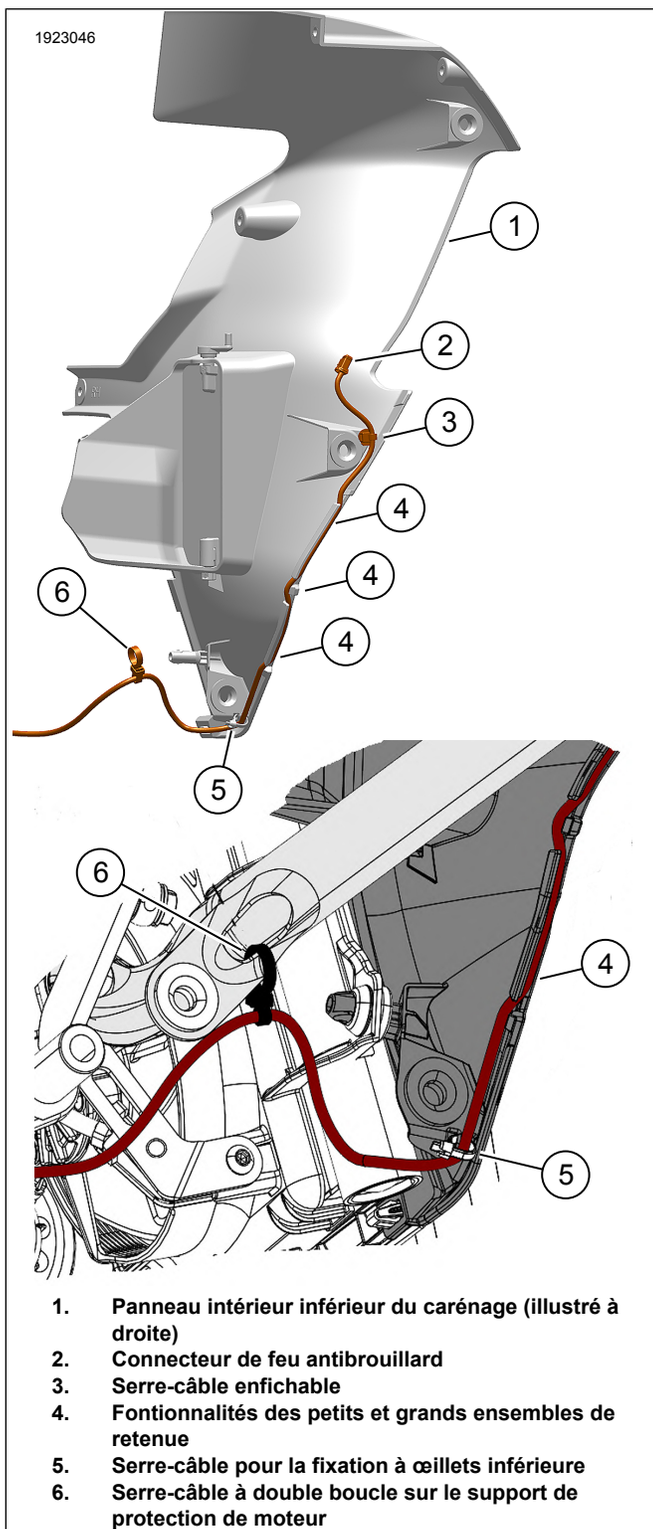
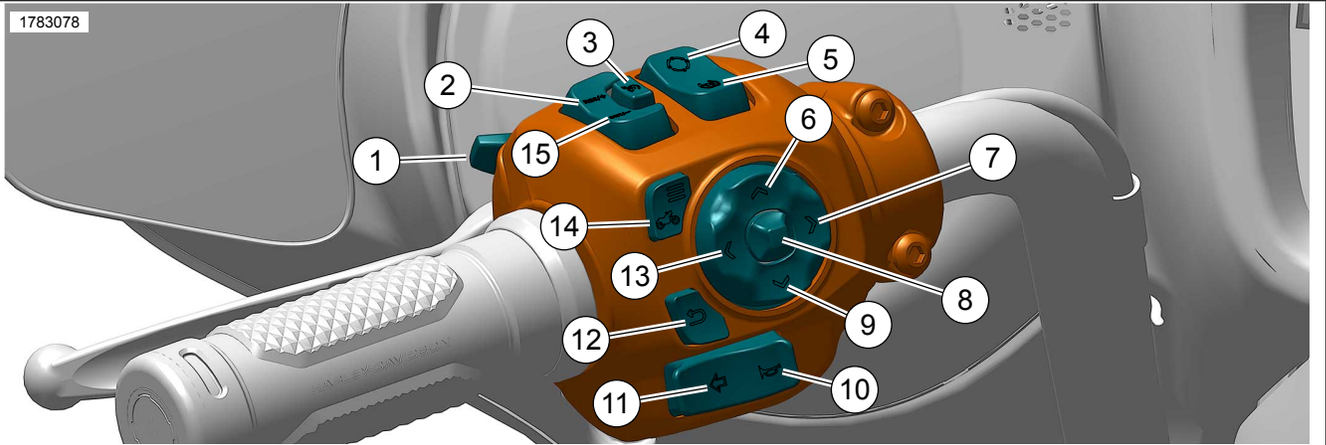


Figure 6. Feu antibrouillard de gauche



- |   |  |
|---|--|
| 1. Phare  | 9. Naviguer vers le bas  |
| 2. Régulateur de vitesse RES/+ (reprise/augmentation de la vitesse) | 10. Avertisseur  |
| 3. Régulateur de vitesse OFF/ON                                     | 11. Feu de direction gauche  |
| 4. Trajet   | 12. Retour   |
| 5. Contrôle de la traction  | 13. Naviguer vers la gauche  |
| 6. Naviguer vers le haut  | 14. Menu principal/fonction moto                                   |
| 7. Naviguer vers la droite  | 15. Régulateur de vitesse SET/- (réglage/diminution de la vitesse) |
| 8. OK/entrer  |  |

Figure 7. Module de commande gauche du guidon (LHCM)