

1. Installez le fairing selon le dessin ci-dessous.
2. Installez la fenêtre à l'aide de l'item 11.
3. Installez les items 1 et 2 à l'aide des items 8, 9 et 10 sur le fairing **sans serrage**.
4. Installez l'item 3 sur les poignées du vtt et faites l'assemblage du fairing avec les items 4, 5, 6 et 7 **sans serrage**.

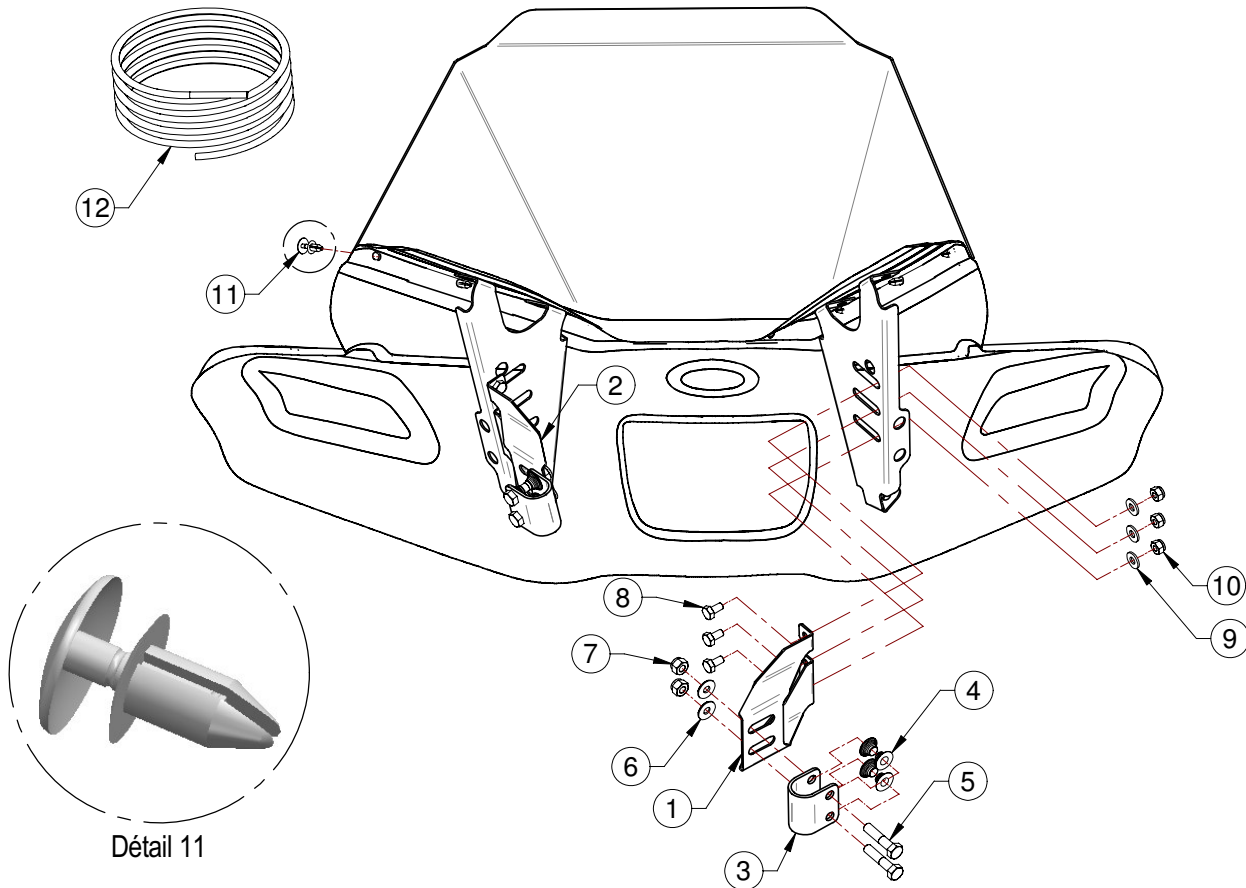
Note: Dans certain cas, vous pourriez avoir besoin de desserrer les poignées de frein pour faciliter l'assemblage.

5. Ajustez la position de tous les items.

Note: Dans certain cas, vous devrez ajuster le guidon au bon angle pour installer le fairing correctement.

6. Assurez-vous de serrer suffisamment les boulons afin d'éviter tout désajustement que pourrait causer la vibration.
7. Faites une vérification du dégagement du fairing en tournant celui-ci. Assurez-vous de bien dégager le levier de vitesse et autres accessoires installés près du guidon du véhicule.

**IMPORTANT : Assurez-vous de garder l'espace nécessaire au bon fonctionnement du levier de frein.**



### Liste de pièces

| Réf. | Description   | # de pièce (OEM)    | Qté.   |
|------|---|---------------------|--------|
| 1    | Angles fairing droit                                    | 04WA-001D           | 1      |
| 2    | Angles fairing gauche                                   | 04WA-001G           | 1      |
| 3    | Support de poignée                                      | 04WB-001            | 2      |
| 4    | Douille de support de fairing                           | 04BB-001            | 8      |
| 5    | Boulon à tête hex. 5/16"-18 NC x 1-1/2'                 | HB-5/16-18NCx1-1/2  | 4      |
| 6    | Rondelle d'appui 1/4" USS zinc blanc                    | FW-1/4-USS          | 4      |
| 7    | Écrou de nylon 5/16"-18NC                               | HLN-5/16-18NC       | 4      |
| 8    | Boulon à tête hexagonal 1/4"-20 NC x 1/2"               | HB-1/4-20NCx1/2     | 6      |
| 9    | Rondelle d'appui 1/4" SAE zinc blanc                    | FW-1/4-SAE          | 6      |
| 10   | Écrou de nylon 1/4"-20NC                                | HLN-1/4-20NC        | 6      |
| 11   | Bouton poussoir de retenue pour fenêtre fairing         | Bouton 17.5MM       | 8      |
| 12   | Trim 8MM Fairing coupé 2600 mm (disponible sur demande) | TRIM8MM-COUCPE 2600 | option |

**AVERTISSEMENT: Les pare-brises sont pour l'usage hors-route seulement.  
En circulant à des vitesses supérieures à 60Km/h, svp enlevez le pare-brise.**