

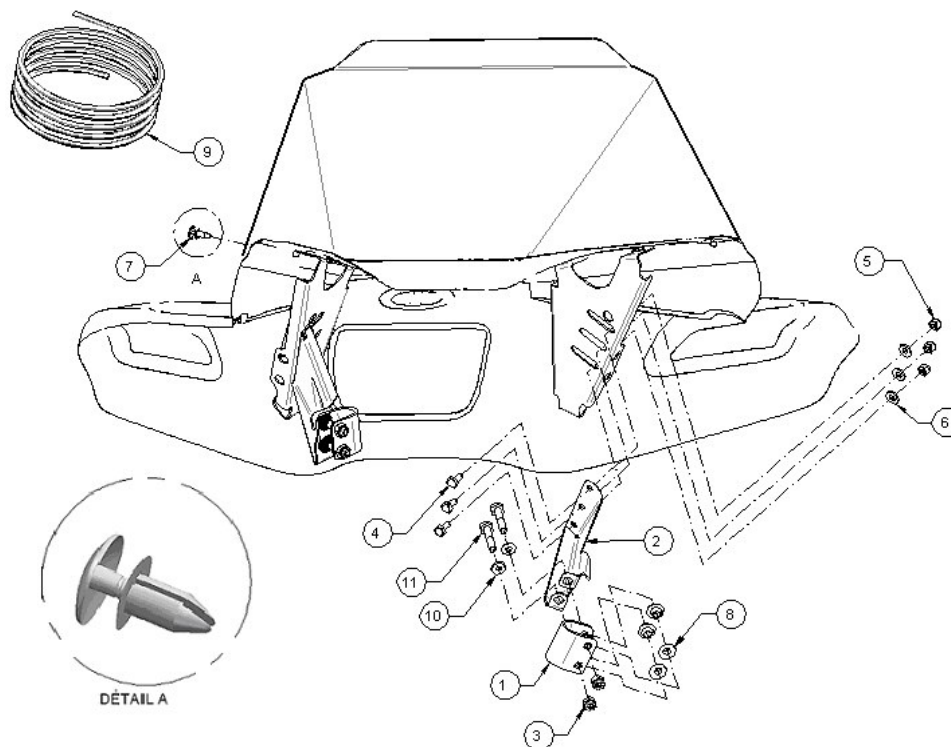


## INSTALLATION FAIRING BRAQUETTE 07

1. Installez le fairing selon le dessin ci-dessous. Pour l'item 9, installez la trim autour du fairing. Pour plus de facilité, vous pouvez chauffer la trim.
2. Installez la fenêtre à l'aide de l'item 7.
3. Installez l'item 2 à l'aide des items 4, 5, et 6 sur le fairing **sans serrage**.
4. Insérez le câble à frein dans l'item 2 (côté gauche) avant de le serrer à l'item 1, (**voir schéma 1**).  
*Note : Dans certains cas, vous allez devoir monter le guidon du VTT, pour avoir la bonne ajustement.*
5. Installez l'item 1 sur les poignées du VTT et assemblez l'assemblage du fairing avec les items 3, 8, 10 et 11 **sans serrage**. *Note : Dans certains cas, vous pourriez avoir besoin de déplacer le collet du levier de frein.*
6. Ajustez la position de tous les items.
7. Assurez-vous de serrer suffisamment les boulons afin d'éviter tout désajustement que pourrait causer la vibration.

Attention : Assurez-vous de bien dégager les leviers de vitesses et autres accessoires installés près du guidon du véhicule.

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

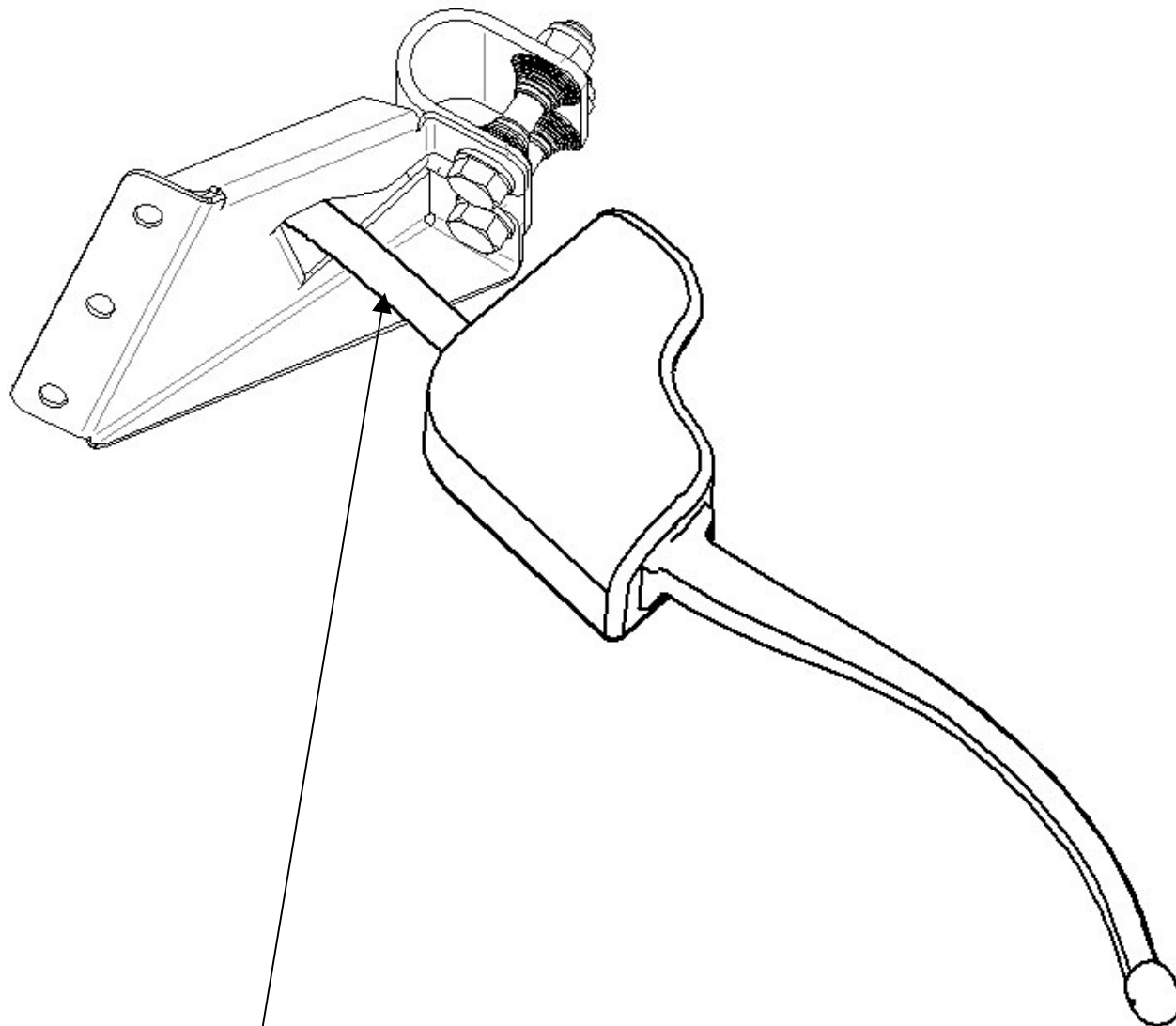


Réf.	Description	# de pièce	Qté.
1	Support de poignée	04WB-001	2
2	Angles fairing droit et gauche	04WA-007D & 04WA-007G	2
3	Écrou hexagonal à garniture en nylon 5/16 zinc blanc	NJ 5/16	4
4	Boulon 1/4 x 1/2 zinc blanc	BH 1/4x1/2	6
5	Écrou hexagonal à garniture en nylon 1/4 zinc blanc	NJ 1/4	6
6	Rondelle d'appui 1/4 SAE zinc blanc	W ¼ SAE ZINC BLANC	6
7	Bouton poussoir de retenue pour fenêtre fairing	Bouton17.5MM	8
8	Douille de support de fairing	04BB-001	8
9	Trim 8MM Fairing coupé 2600 mm (disponible sur demande)	TRIM8MM-coupe 2600	0
10	Rondelle d'espacement ¼ USS zinc blanc	W 1/4USS Zinc B	4
11	Boulon 5/16 x 1 ½ zinc blanc	BH 5/16x1 1/2	4



INSTALLATION FAIRING BRAQUETTE 07

Schéma 1



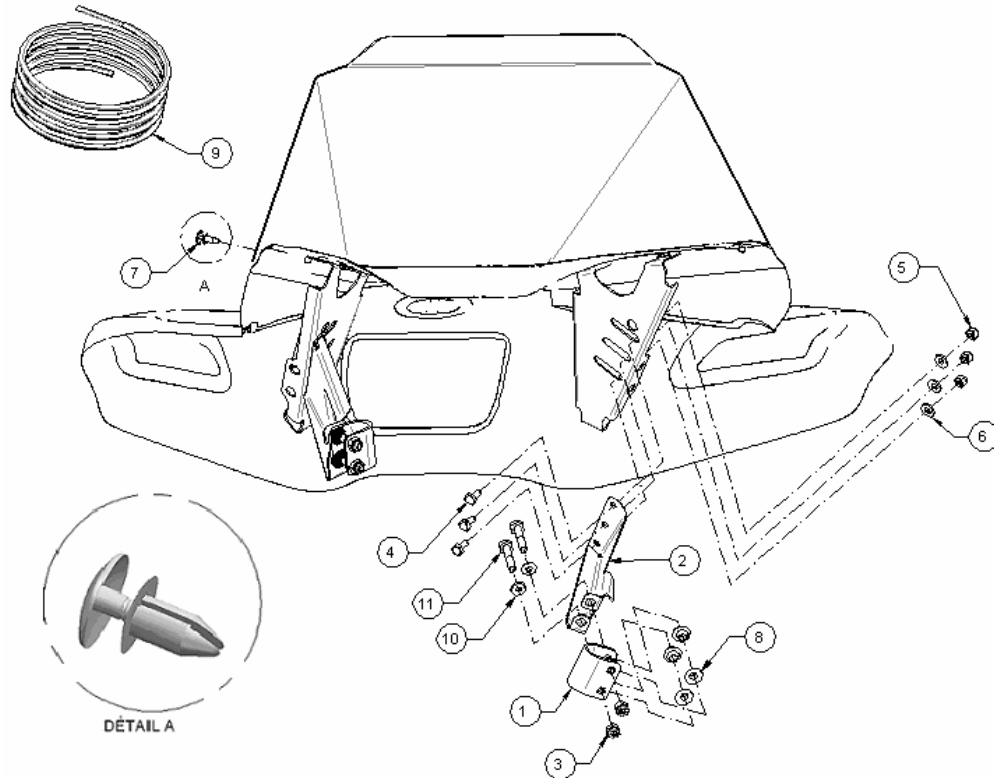
**Câble à frein qui doit-être passer dans l'item 2 (côté gauche)**



## INSTALLATION FAIRING BRACKET 07

1. Install the fairing according to the drawing below.
2. Install the window with item 7.
3. Install item 2 with items 4, 5 and 6 on fairing **without tightening**.
4. Insert the brake cable in item 2 before tightening it to item 1 (**See figure 1**).  
*Note : In some cases, you might have to lift up the ATV handlebar for a good fit.*
5. **Without tightening**, install item 1 on the handles of the ATV with items 3,10,8 and 11.  
*Note : In some cases, you might have to displace the fixation of the brake handle.*
6. Adjust the position for all items.
7. Make sure to tight the bolts sufficiently to prevent parts from vibrating loose.
8. Verify the clearance of the fairing by turning it. Make sure to clear the shifter and other accessories installed close to the handlebar of the vehicle.

**IMPORTANT: Ensure you to keep enough space to operate the brake lever easily.**

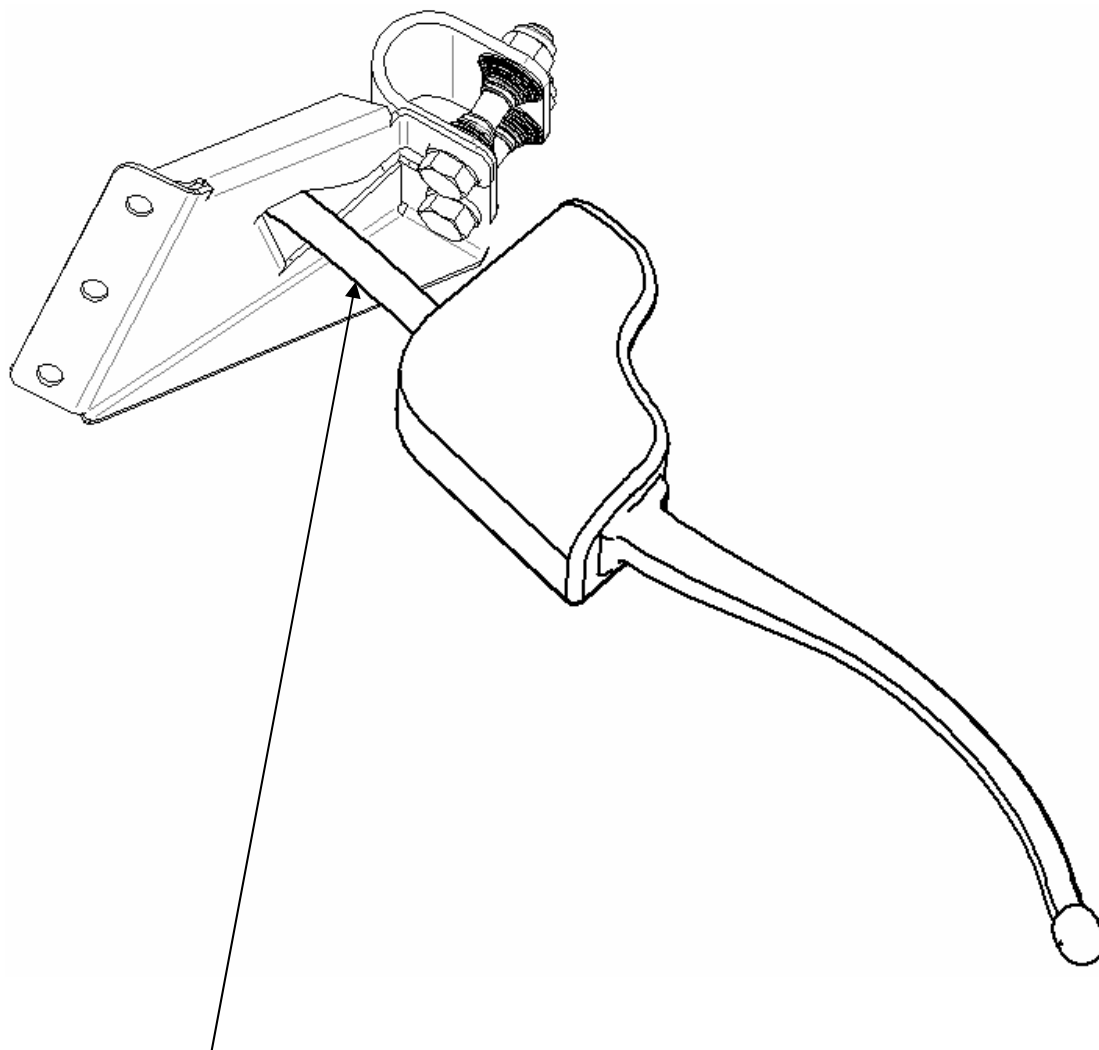


Ref.	Description	Part #	Qty.
1	Handle support	04WB-001	2
2	Fairing angle left and right	04WA-007D & 04WA-007G	2
3	Nylon insert lock nut 5/16 white zinc	NJ 5/16	4
4	Bolt 1/4 x 1/2 white zinc	BH 1/4x1/2	6
5	Nylon insert lock nut 1/4 white zinc	NJ ¼	6
6	Washer 1/4 SAE white zinc	W ¼ SAE ZINC BLANC	6
7	Pushbutton to retain window	Bouton17.5MM	8
8	Casing of support fairing	04BB-001	8
9	2600 mm of trim 8mm (available upon request)	TRIM8MM-coupe 2600	option
10	Washer ¼ USS white zinc	W 1/4USS Zinc B	4
11	Bolt 5/16 x 1 ½ white zinc	BH 5/16x1 1/2	4



INSTALLATION FAIRING BRACKET 07

**Figure 1**



**The brake cable must be passed into the item 2 (of the left side)**