

TRIUMPH

Carbus



Mécanique

Démontage des carénages arrière

Pour revenir au menu précédent [Cliquez ici](#)



Démontage carénages arrière

1. moto vue générale



2. enlever la selle



3. débrancher batterie en commençant par le fil de masse



- >> Accueil
- >> Le Bar Team
- >> Galerie photos
- >> Le son des Carbus
- >> La carte des Carbus
- >> Annonces
- >> Liens



- >> Livre d'Or
- >> Forum
- >> Les mises à jour
- >> Remerciements
- >> Contact webmaster

>> Recherche

>> Nouveautés

4. démontage carénage arrière

Modèles avec une poignée arrière



enlever les fils du feux Ar



démontage de la poignée centrale ar



désserage fixations sur caches lateraux vis + clips

carénages lateraux enlevés

Modèles avec deux poignées arrière



démontage des deux poignées Ar



déclipser les caches lateraux



dévisser vis interieur caches lateraux

TRIUMPH

Carbus



Mécanique

Démontage du réservoir

Pour revenir au menu précédent [Cliquez ici](#)



1. mettre le robinet sur ON



2. retirer les 4 fixations du support de réservoir au cadre



3. soulever le réservoir au niveau de cette fixation



- >> Accueil
- >> Le Bar Team
- >> Galerie photos
- >> Le son des Carbus
- >> La carte des Carbus
- >> Annonces
- >> Liens



- >> Livre d'Or
- >> Forum
- >> Les mises à jour
- >> Remerciements
- >> Contact webmaster

>> Recherche

>> Nouveautés



4. débrancher la connectique de témoin de réserve située à droite du réservoir



5. défaire les 3 durites en veillant à l'essence qui s'échappe



6. repérer le positionnement des différentes durites



1. durite de trop plein
2. durite de dépression du robinet
3. durite d'alimentation de la rampe de carburateur
4. durite de mise à l'air libre du réservoir



7. soulever la partie arrière du réservoir puis le faire glisser vers l'arrière de la moto afin de le dégager de ses pattes d'ancrage avant.

TRIUMPH

Carbus



Mécanique

Le changement de la membrane du robinet à dépression

Pour revenir au menu précédent [Cliquez ici](#)



1. ouverture du robinet à dépression



2. membrane HS



- >> Accueil
- >> Le Bar Team
- >> Galerie photos
- >> Le son des Carbus
- >> La carte des Carbus
- >> Annonces
- >> Liens



- >> Livre d'Or
- >> Forum
- >> Les mises à jour
- >> Remerciements
- >> Contact webmaster

>> Recherche

>> Nouveautés



3. mise en place nouvelle membrane



4. resserrage du robinet à dépression



TRIUMPH

Carbus



Mécanique

Remontage du réservoir

Pour revenir au menu précédent [Cliquez ici](#)



1. soulever la partie arrière du réservoir puis le faire glisser vers l'avant de la moto afin de le placer dans ses pattes d'ancrage avant.
2. repérer le positionnement des différentes durites



- >> Accueil
- >> Le Bar Team
- >> Galerie photos
- >> Le son des Carbus
- >> La carte des Carbus
- >> Annonces
- >> Liens



- >> Livre d'Or
- >> Forum
- >> Les mises à jour
- >> Remerciements
- >> Contact webmaster

>> Recherche

>> Nouveautés

1. durite de trop plein
2. durite de dépression du robinet
3. durite d'alimentation de la rampe de carburateur
4. durite de mise à l'air libre du réservoir

3. rebrancher la connectique de témoin de réserve située à droite du réservoir



4. mettre les 4 fixations du support de réservoir au cadre



TRIUMPH

Carbus



Mécanique

Remontage des carénages arrière

Pour revenir au menu précédent [Cliquez ici](#)



Remontage carénages arrière

1. montage carénage arrière

Modèles avec une poignée arrière



carénages lateraux



resserage fixations sur caches lateraux vis + clips



remontage la poignée centrale ar



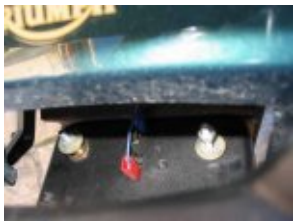
- >> Accueil
- >> Le Bar Team
- >> Galerie photos
- >> Le son des Carbus
- >> La carte des Carbus
- >> Annonces
- >> Liens



- >> Livre d'Or
- >> Forum
- >> Les mises à jour
- >> Remerciements
- >> Contact webmaster

>> Recherche

>> Nouveautés



rebrancher les fils feux Ar



Modèles avec deux poignées arrière



reclipser les caches lateraux



remontage des deux poignées Ar



revisser vis interieur caches lateraux

2. brancher batterie en finissant par le fil de masse



3. remettre la selle



4. moto vue générale

