



Kit patins de protection

## APRILIA TUONO V4R (2011)

Référence RLA06



### Remarque importante :

- Ne pas démonter les deux cotés en même temps.
- Visualiser à toutes les étapes de l'assemblage le schéma 3D ci-joint, voir même le PDF 3D sur notre site [www.top-block.com](http://www.top-block.com).
- Protéger le cadre et les carénages aux endroits de démontage.



Mode opératoire :

### Côté droit :

- 1) Dévisser les deux vis de fixation moteur.
- 2) Visser le patin droit Rep.1 sur la platine droite Rep.3 avec les vis CHC M8/25 Rep.8.
- 3) Positionner les entretoises Lg=19 Rep.5 et l'ensemble patin/platine précédemment assemblé, visser et serrer avec les vis CHC M10/90 Rep.6 au couple de 34 N.m.
- 4) Vérifier que l'ensemble soit bien rigide.

### Côté gauche :

- Procéder de manière identique.

#### INFORMATIONS SUR LA POSE DES KITS TOP BLOCK

Le fabricant assure que le produit que le consommateur vient d'acquérir est un produit de qualité et a été fabriqué dans les règles de l'art. Les accessoires Top Block sont faciles à poser et ne nécessitent aucune connaissance particulière ni outillage spécial.

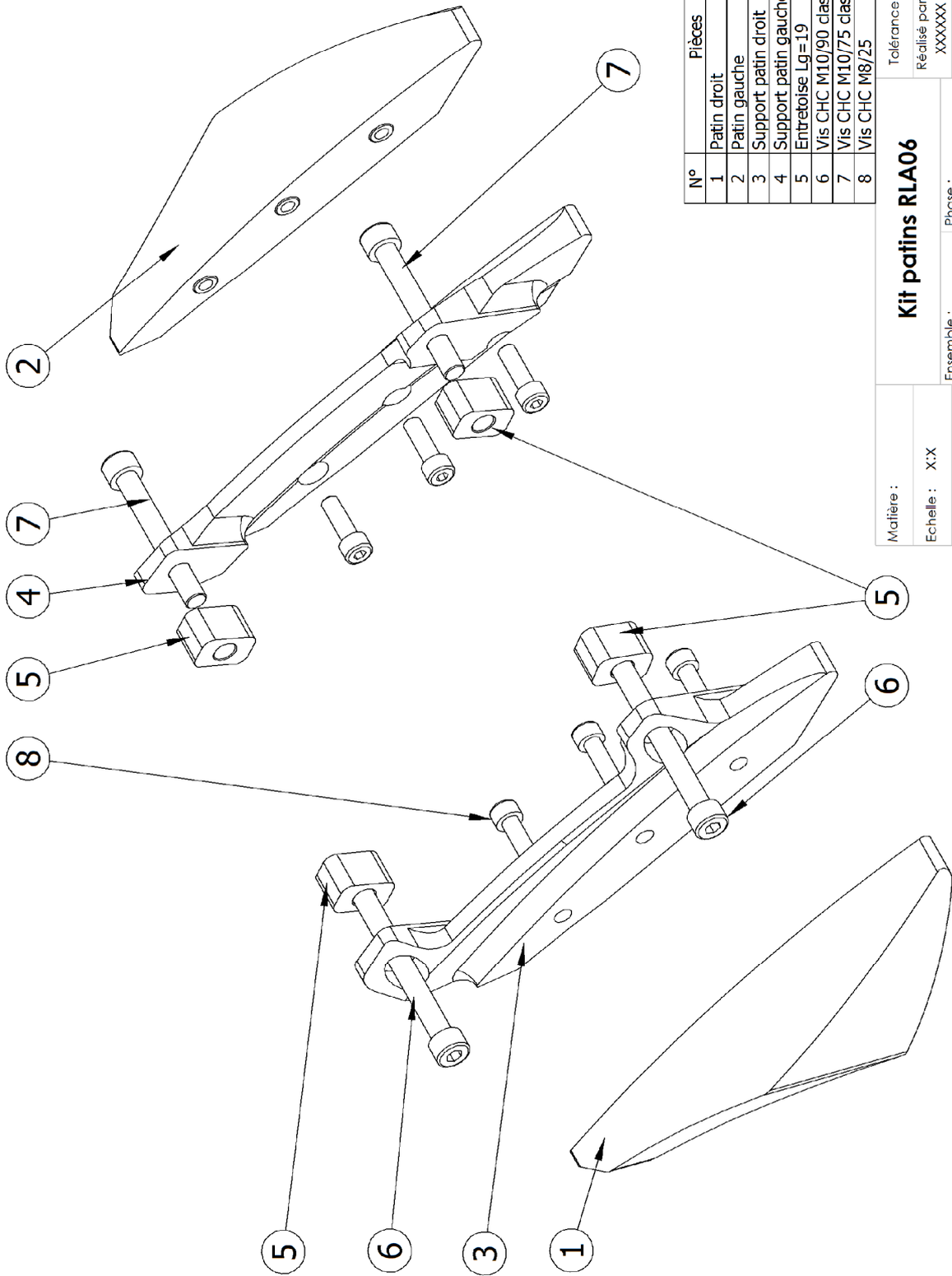
Le consommateur est informé que l'installation des repose-pieds si elle n'est pas faite avec rigueur peut entraîner des accidents.

Les repose-pieds comprennent deux parties qu'il est nécessaire après installation et orientation de ceux-ci, de bloquer correctement par l'intermédiaire de la vis CHC M8x20 (voir de bloquer avec du frein filet).

L'ensemble roulettes ou patins et fixation ne saurait garantir des chutes sérieuses et le fabricant décline toute responsabilité en cas de détérioration de la moto.

En cas de doute, il est conseillé de s'informer auprès des distributeurs des modalités d'installation des kits TOP BLOCK.

Le kit TOP BLOCK n'est adaptable que sur le type de machine à laquelle il est destiné.



N°	Pièces	Nbre
1	Patin droit	1
2	Patin gauche	1
3	Support patin droit	1
4	Support patin gauche	1
5	Entretoise Lq=19	4
6	Vis CHC M10/90 classe 12	2
7	Vis CHC M10/75 classe 12	2
8	Vis CHC M8/25	6

**Kit patins RLA06**

Tolérance générale : +/- 0.1

Matière :   
 Réalisé par : XXXXX Date : 20/12/2011  
 Echelle : X:X  
 N° de plan : XXXX Indice : B  
 Ensemble : TUONO (2011) Phase :  
 Modifié le : Modification apportée :

**C.F.P.S.**