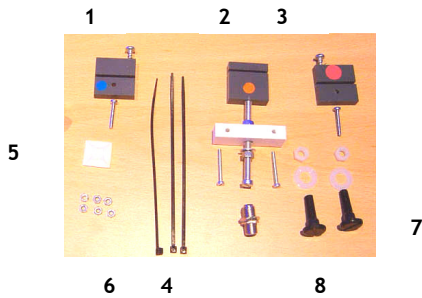


VOTRE KIT

1 boîtier en 2 parties séparables - 1 réflecteur blanc - 1 équerre - 1 tête dans une boîte cartonnée - 1 câble- 1 sachet de pièces (voir ci-dessous).



1. Deux embouts latéraux : droit (rose), gauche (bleu)
2. Platine d'embase et de réglage (pastille rouge)
3. 4 visse métalliques (2 petites/2 moyennes)
4. 3 rilsans
5. Attache autoadhésive
6. 6 petits écrous
7. 2 grosses visse plastiques avec rondelles et écrous
8. 2 vis parker blanche 22 mm pour fixation de la platine de réglage par le dessous
9. 3 vis auto perforantes

GUIDE D'ASSEMBLAGE

A. Fixation du câble :

Connecter le câble à l'intérieur du CUBSAT en le vissant à la fiche F.



B. Fixation des embouts latéraux :

Fixer ces embouts (2) avec les 2 petites visse métalliques (4) par l'extérieur du socle et la maintenir grâce à un petit écrou (7). La fente doit être visible.

La pièce munis d'une pastille rose se place à droite et l'autre à gauche du socle.

C. Fixation de la platine d'embase et de réglage:

Elle a deux fonction : maintenir le réflecteur grâce à sa fente et en régler l'angle d'inclinaison qui convient.

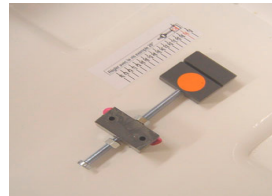


La fixer dans le fond du socle, parallèlement à la graduation, le taquet gris orienté vers le haut, grâce aux visse moyennes (4) et aux écrous de serrage.

Pour cela, visser les vis parker de 22 mm par le dessous du boîtier.

Puis régler la platine en faisant glisser la tirette et en plaçant la fente du taquet devant le degré d'inclinaison qui convient.

Serrer les écrous pour maintenir la tirette de réglage.



D. Pose du réflecteur :

1. Le glisser dans chacune des fentes et s'assurer, que la pastille du réflecteur soit bien en face de celle du socle.



2. Puis bien bloquer le réflecteur de chaque côté grâce à la visse de blocage, en la serrant modérément.

z pouvoir soulever le réflecteur sans qu'il ne bouge du socle.

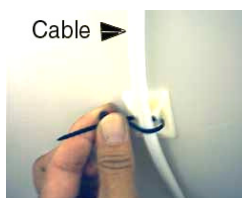


E. Pose de l'équerre :

Visser l'équerre avec les visse plastiques, en passant dans les deux plus gros trous, par le dessous du socle, les maintenir par les rondelles puis les écrous plastiques. Le collier doit être droit face au réflecteur.

F. Placement de la tête :

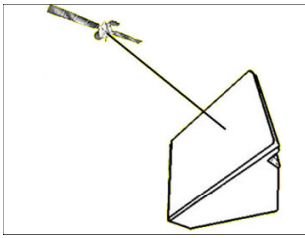
Brancher l'autre embout du câble sur la tête et la clipser dans collier. Bloquer à l'aide d'un rilsan (l'embout blanc de la tête doit être face au réflecteur et le fil vers le bas). Pour plaquer le câble contre la paroi, coller l'attache autoadhésive à la paroi intérieure gauche du socle, y passer un rilsan, en passant les deux bouts de chaque côté du câble et en serrant.



G. Fermeture du cube.

Emboîtez le capot : insérer d'abord l'arrière puis clipser l'avant qui recouvre parfaitement la base. Vous pouvez si vous le désirez fixer avec les 3 vis autopercante et une visseuse

H. Emplacement et orientation de mon CUBSAT :



Il ne vous reste plus qu'à placer votre CUBSAT où vous le désirez, sur votre balcon, dans votre jardin... Vous pouvez même enterrer le socle, pourvu que le capot soit dégagé et que la terre ne serre pas trop le coffrage. Veillez à ce qu'aucun obstacle n'obstrue l'angle du satellite (arbre, mur...).

Pour l'orienter, rien de plus simple : le poser à terre, le tournez lentement plus ou moins de gauche à droite sur le satellite choisi, en surveillant les instructions de votre terminal en même temps, qui vous informe de la réception.

Libre à vous de me donner la couleur que vous voulez, avec une peinture en bombe par exemple, de préférence mate ou satinée... Bonne utilisation !

Plus d'infos au : 03 84 56 93 46 ou www.Cubsat.com

rechercher la position satellite avec cubsat.com page réglage

Il y a une vue aérienne de votre maison et l'axe du satellite choisi

Pour la fixation de l'équerre il faut la positionner suivant la photo 1 à l'aide de la vis nylon noire dans le trou central et la 2ème vis noire dans le trou de gauche et le trou de diam. 12 de l'équerre afin que l'équerre soit perpendiculaire à la parabole (voir photo ci dessous). le trou de gauche est plus grand que celui du centre pour peaufiner le réglage de la LNB ne pas oublier les rondelles nylon de diam 20 mm les vis noires sont à positionner depuis le dessous.

