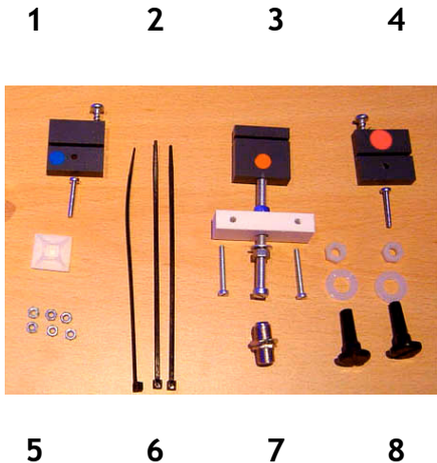


VOTRE KIT

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. Un presse etoupe de 16 mm pour passage câble
2. Deux carré latéraux : droit (rose), gauche (bleu)
3. Platine d'embase et de réglage (pastille rouge)
4. 4 visse métalliques (2 petites/2 moyennes)
5. 3 rilsans
6. Attache autoadhésive
7. 6 petits écrous
8. 2 grosses visse plastiques avec rondelles et écrous
9. 2 vis parker blanche 22 mm pour fixation de la platine de réglage par le dessous

GUIDE D'ASSEMBLAGE

A. Fixation de l'embout fiche F sur le socle du boîtier :

Prendre le capot du dessous, y visser le presse étoupe (1) pour le passage de câble coaxial.

B. Fixation du câble :

Vous pouvez fixe la câble avec l'attache adhésive pour que la câble ne passe Pas devant la parabole



C. Fixation des carré latéraux :

Fixer ces carré (2) avec les 2 petites visse métalliques (4) par l'extérieur du socle et la main 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.



D. 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.

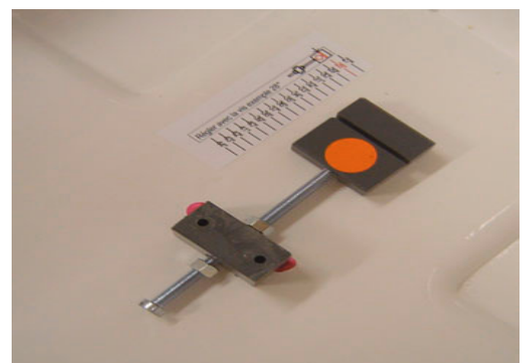


La fixer dans le fond du socle, parallèlement à la graduation, le taquet gris orienté vers le haut, grâce aux visse moyennes (4) et aux écrous de serrage.

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.



E. 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.

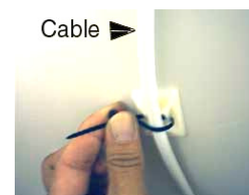
S'il est bien bloqué, vous devez pouvoir soulever le réflecteur sans qu'il ne bouge du socle.

F. Pose de l'équerre :

Visser l'équerre avec les visses 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.

G. Placement de la tête :

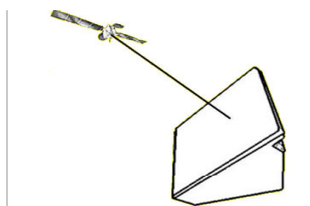
Brancher l'autre embout du câble sur la tête et la clipser dans collier. Bloquer à l'aide d'un rilsan (l'embout blanc de la tête doit être face au réflecteur et le fil vers le bas). Pour plaquer le câble contre la paroi, coller l'attache autoadhésive à la paroi intérieure gauche du socle, y passer un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



H. Fermeture du cube.

Emboîtez le capot : insérer d'abord l'arrière dans la rainure puis clipser l'avant qui recouvre parfaitement la base. Vous pouvez si vous le désirez fixez avec les 4 vis autoperçante et une visseuse

I. 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...).

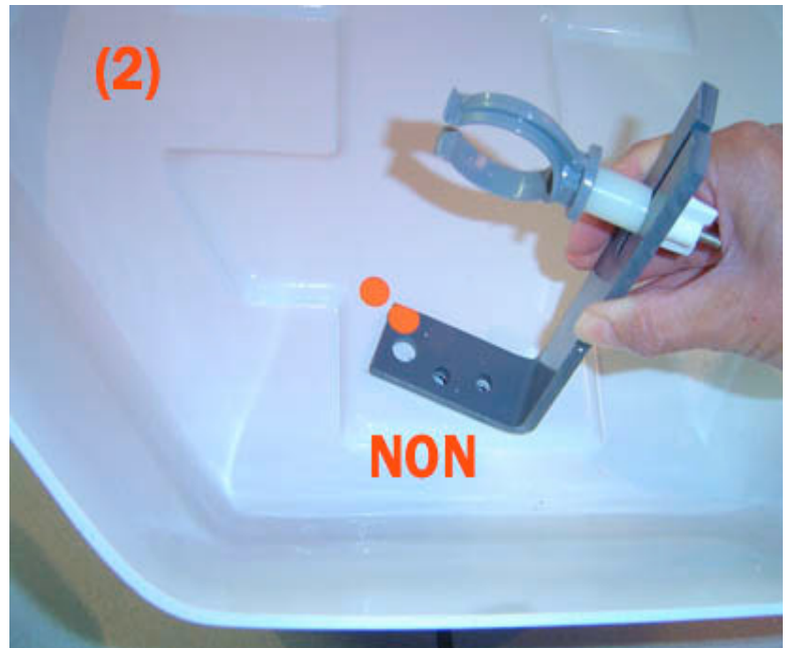
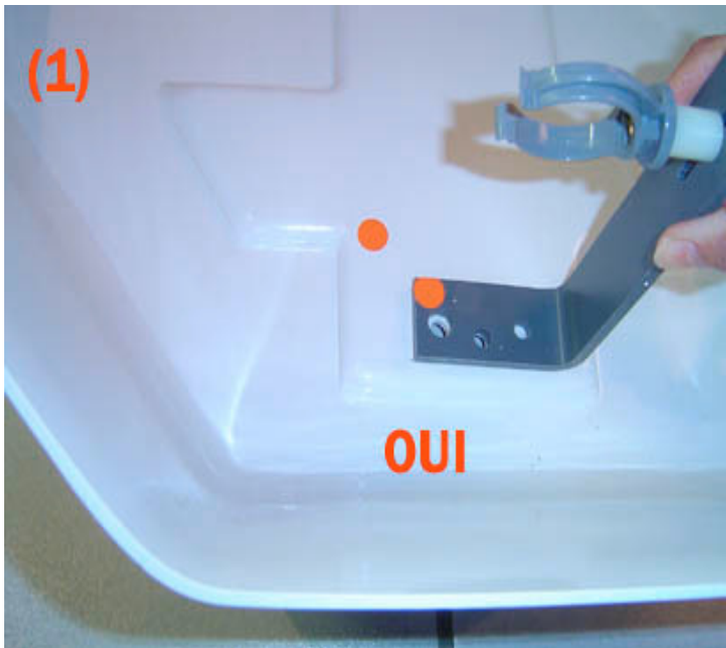
Pour l'orienter, rien de plus simple : le poser à terre, le tournez lentement plus ou moins de gauche à droite sur le satellite choisi, en surveillant les instructions de votre terminal en même temps, qui vous informe de la réception.

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 !

J : Pour fixé correctement votre monobloc, utilisé le collier métal fourni avec le kit T2 monobloc pour Astra et Hot Bird

Plus d'infos au : 03 84 56 67 27 ou www.Cubsat.com

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 2eme 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.



Branchement avec monobloc 2 ou 4 sorties Astra Hot Bird a coller avec du scotch double face fourni avec le monobloc 2 ou 4 sorties

Photo 2 de droite sur 1 support pour une meilleur réception des 2 satellites Astra 28 et 19 °

**Fixation monobloc Astra Hotbird avec une colle silicone sur la face avant du cubsat
Comme ci dessous**

