

1. Relier le câble coax court fournie sur le lnb d'un coté et de l'autre sur le satfinder coté « TO LNB » inscription au dos.
2. Raccorder votre câble coaxial sur le coté « TO REC » du sat finder et l'autre bout sur (portant souvent l'inscription IF INPUT) de votre démodulateur satellite.
3. Vérifiez si le branchement est correct, Enfichez la fiche secteur du démodulateur satellite dans la prise de courant et allumez le récepteur.
4. L'alimentation électrique du pointeur de satellite est assurée par le démodulateur satellite raccordé
5. Orientez grossièrement l'antenne vers le satellite souhaiter . (pour astra cf [www.ses-astra.com](http://www.ses-astra.com) ou <http://media.canal-plus.com/file/89/1/9891.pdf>) , pour les autres voir leur site ou d'autre site de forum sur le satellite .
6. Mettez le régulateur d'affaiblissement « dB » sur le niveau d'atténuation minimum(dans le sens des aiguilles d'une montre). L'affichage sera renforcé par un signal acoustique. Plus le signal sonore est élevé, plus l'orientation de l'antenne sera précise.
7. Modifier/changer l'orientation de l'antenne (angle d'élévation et angle azimutal) jusqu' à ce que l'aiguille se mette sur la valeur maximum. Tournez le régulateur d'affaiblissement « dB » dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que l'indicateur dévie d'un tiers. Essayer, en bougeant tout doucement l'antenne, d'atteindre le maximum avec l'aiguille. Il peut s'avérer indispensable de répéter plusieurs fois cette opération lorsque vous orientez l'antenne satellite.
8. Lorsque l' antenne satellite est réglée de façon optimale, fixée celle-ci dans la meilleur position possible, débrancher la fiche secteur du démodulateur satellite et enlevez le pointeur satellite de l'itinéraire d'antenne.
9. Relier le lnb au démodulateur satellite,ou rétablir le cablage d'origine. Contôlez l'image sur votre téléviseur et si le bon satellite a été pointé.Le cas échéant, il faut recommencer la procédure de puis le début.



Instrument à aiguille analogique conçu uniquement pour être branché sur les composantes satellites(antenne, démodulateur, multicommutateur sat).Évitez impérativement tout contact avec l'humidité.N'exposez pas le produit à des températures extrêmes, doit être tenu hors de la portée des enfants, ne mettez pas le produit en service s'il est endommagé. L'installation et la maintenance des dispositifs satellite requièrent des connaissances en matière de dispositions relatives à la prévention des accidents, tenir également compte des consignes de sécurité et instructions de service des autres appareils raccordés à l'appareil considéré.

**Important** ; Pour éviter tout court circuit, déconnectez le démodulateur satellite et éventuels multicommutateurs (retirer la fiche de la prise de courant) avant de procéder au branchement. Evitez impérativement que le câble de raccordement F connecté ou la prise du pointeur « TO LNB » soient court circuités ou en surcharge, cette manœuvre pourrait endommager le pointeur ou le démodulateur raccordé.

Ne positionnez pas le pointeur directement devant la parabole satellite, susceptible de provoquer une déviation permanente et totale de l'aiguille d'affichage. Lorsque l'aiguille d'affichage effectue un saut à la valeur maximale de l'échelle d'affichage, cela signifie que le signal de réception est trop grand pour le pointeur. Réduisez dans ce cas la sensibilité du pointeur en tournant le bouton de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.Si cette réduction ne suffit pas à amener la sensibilité dans une gamme d'affichage moyenne par ce que vous utilisez,par exemple,un lnb haute performance d'une amplification élevée (plus de 60dB)ou une antenne satellite supérieur à 1m, vous devez insérer un régulateur de niveau supplémentaire(régleur d'atténuation 0-20dB) entre le lnb et le pointeur.