

VOUS AVEZ DIT FILAIRE ?

Nous connaissons tous les antennes filaires, les dessins humoristiques en font des fils pour sécher le linge. Vous allez découvrir qu'il est possible de les utiliser plus avantageusement.

La difficulté d'accès ne permet pas toujours de changer simplement son installation ; d'où l'idée de placer une poulie aux deux extrémités du fil lorsqu'on peut disposer de l'échelle nécessaire. Si pas, profiter d'une intervention d'un toiturier ou d'un couvreur lors d'un travail en hauteur. Ne surtout pas oublier de demander d'enfiler ces poulies avec des cordes solides d'une longueur de près de 3 fois la distance poulie-sol.

Afin d'éviter que la corde ne s'échappe par la suite de la poulie, il sera impératif de nouer solidement ses deux extrémités. Sous chaque poulie, à environ 1,5m du sol, fixer un taquet permettant le maintien de l'antenne en hauteur.

Le taquet est un terme marin, pour la fixation d'une corde sur voilier. Voir le site : <https://derivoile.fr/theorie-noeuds-taquet.html>



L'originalité du montage, « Accroche sur une antenne filaire », est une pièce aimablement réalisée en 3D par l'ami Michel ON7MJB, et je l'en remercie beaucoup.

Les fichiers suivants seront téléchargeables sur le site de BXE, <https://www.on5ub.be>

Accroche sur Antenne filaire.stl

Et au choix : Roue à gorge- 3.8mm.stl

Roue à gorge- 4.2mm.stl

Roue à gorge- 6mm.stl

Il s'agit d'une pièce qui peut s'accrocher très simplement sur l'antenne filaire puisqu'il est possible de la descendre en quelques secondes (voir ci-dessus).

La dernière photo montre cette pièce dans la bonne position verticale.

Vous y voyez deux roulettes : la supérieure se pose sur l'antenne filaire via l'accès latéral supérieur, celle du bas pourra servir pour y fixer une antenne filaire en V inversé.

Remarque : cette dernière sera à 90° par rapport à l'antenne filaire qu'on remettra en place.

La fente du bas permettra, via une boucle de fil/corde en nylon, de suspendre une antenne filaire verticalement, son alimentation se fera donc par le bas.

On peut imaginer une corde pour déplacer ce montage et le rapprocher d'un mur en attente d'utilisation.



73 de Christian – ON2KGG.



SonicRadio Tv/Hifi/Electro/pc

Téléphone: **02/215.09.41**

Email : sonicradio@telenet.be

facebook.com/sonicradio.excellent

Visitez notre site www.sonicradio.be



Conditions spéciales pour Radioamateurs !!!