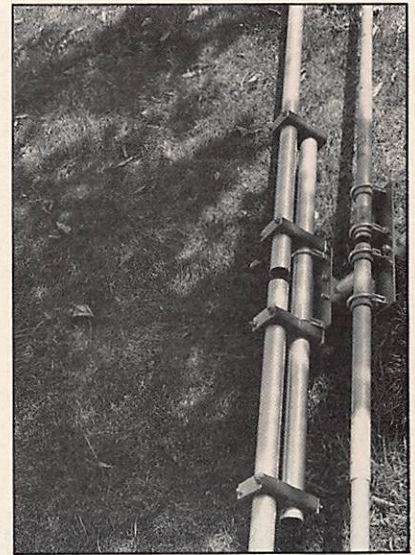


Construire sa propre antenne n'est, somme toute, pas très compliqué. Encore faut-il pouvoir disposer de quelques pièces maîtresses comme les isolateurs, par exemple.

En fouillant dans les rayons d'un grand quincailler de ma région, j'ai découvert des colliers industriels, au prix tout à fait abordable et qui pourront constituer de parfaits isolateurs. La photo du bas est plus explicite qu'un long discours et la photo de droite montre une



A droite, le montage classique du point central du radiateur d'un dipôle rotatif et à gauche, le montage utilisant des colliers Stauff.

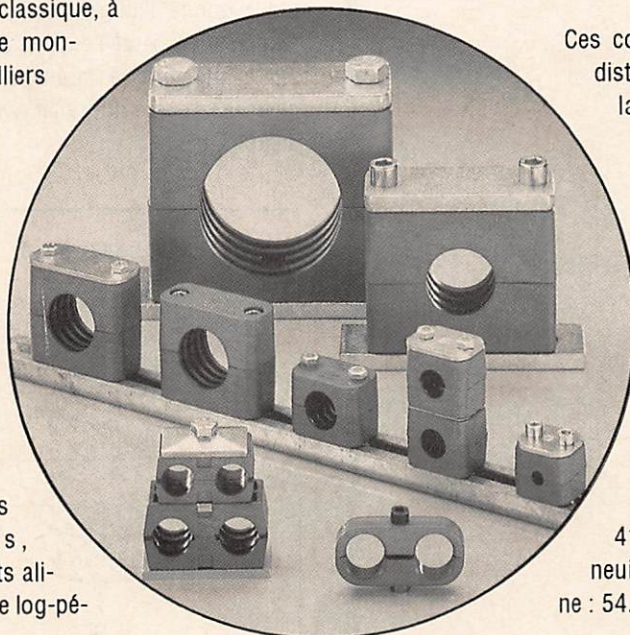
Des colliers pour vos antennes

- la réalisation de verrous pour mât télescopique ;
- la confection de cages de roulement pour tête de mât ou mât rotatif car ils sont très résistants ;
- la réalisation de gamma-matches, de stubs, de supports de trappes décalés comme sur certaines verticales, etc ;
- la confection d'embases pour antennes verticales fixes, mobiles ou portables, etc.

réalisation toute à fait concrète, dans le cas d'un dipôle. A droite, le montage classique, à gauche, le montage à colliers Stauff.

Ces colliers pourront entrer dans :

- la réalisation de radiateurs ouverts, d'éléments alimentés de log-pé-



Ces colliers sont distribués par la société **STAUFF S.A.**, 230 avenue du Grain d'Or, Z.I. de Vineuil Blois Sud, 41350 Vineuil, téléphone : 54.42.21.41.

Jean-Louis POZO, FE1MEY

Un nombre considérable de possibilités...

