

1 - Torsion des fibres :

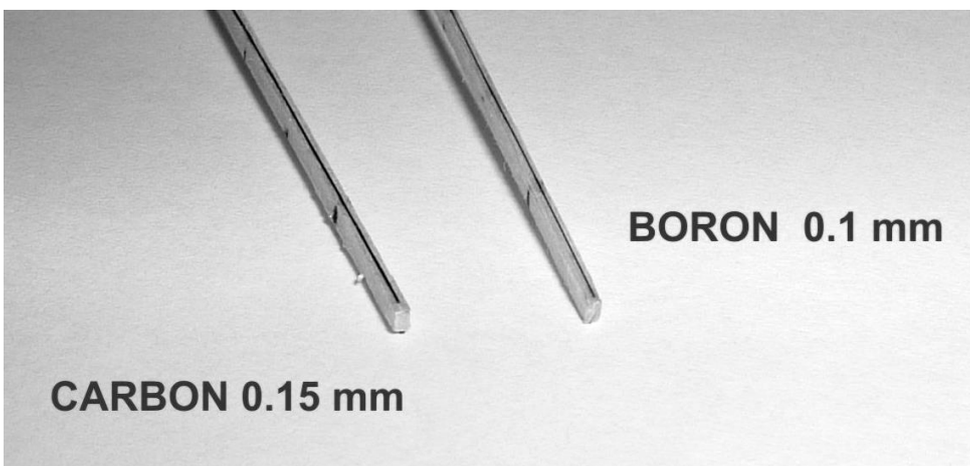
Les fibres sont scotchées à l'extrémité du chantier qui doit faire à peu près un mètre, et aussi à des crochets qui peuvent être remontés aisément les uns après les autres et seront également scotchés en attente de l'imprégnation à la résine.

Le chantier est numéroté ce qui laisse à penser qu'il y en a d'autres, ce qui permet un travail en série, nécessaire à une recherche un peu aléatoire et de nombreuses comparaisons.



2 - Imprégnation, entre deux spatules, des fibres tordues et tendues. Remarquer l'absence de capillarité qui impose un passage très soigneux.

3 - Essuyage de l'excès de résine. La bonne qualité du composite dépend beaucoup du soin apporté à cette opération



Et voila le travail !