

## MARCHE A SUIVRE POUR LA VERIFICATION DES DIMENSIONS DU TERRAIN

(Source FIVB 2004)

A chaque fois que les dimensions du terrain doivent être vérifiées, il faut suivre la démarche suivante :

- Mettre les 4 lignes du terrain droites.
- Vérifier si les bandes blanches de côté du filet (et les antennes) sont perpendiculaires et alignées avec leur ligne de côté respective.
- Vérifier la distance entre les antennes, et entre les lignes de côté.
- Repérer l'axe du terrain en traçant une ligne imaginaire allant du milieu d'un poteau au milieu de l'autre.
- Marquer ainsi les points d'intersection de cet axe imaginaire avec le bord extérieur de chaque ligne de côté. Ces points sont importants pour les étapes suivantes, car ils sont la base de la vérification de toutes les lignes et de toutes les diagonales.
- Depuis un de ces deux points, vérifier la longueur de la ligne de côté (mémoriser cette longueur).
- Maintenant, vérifier la longueur totale de la même ligne de côté. Si elle est correcte, mais que la longueur mémorisée précédemment ne l'est pas, il suffira de déplacer les coins du terrain. Si cette longueur totale n'est pas bonne, vous saurez ainsi exactement comment la corriger.
- Même principe pour l'autre ligne de côté.
- Vérifier chaque ligne de fond.
- Vérifier chacune des quatre petites diagonales.
- La vérification des grandes diagonales n'est nécessaire que s'il subsiste des difficultés, sachant que si les petites diagonales sont bonnes, il est mathématiquement impossible d'avoir de mauvaises grandes diagonales.

