



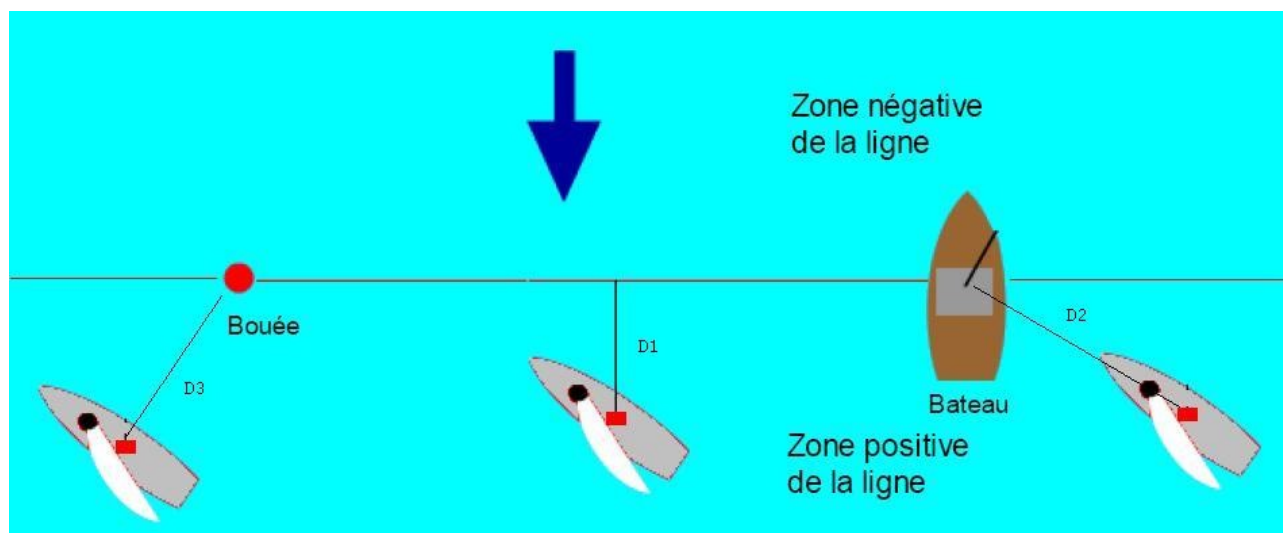
NAUTEK
TACTICAL ELECTRONICS

Mesure de la distance à la ligne réalisée par le SC200.





Mesure de la distance à la ligne réalisée par le SC200.



-Affichage de la plus courte distance $D1$ quand le projeté du bateau est sur le segment [comité-bout de ligne]

-Affichage distance au comité quand le bateau est au dessus du comité $D2$, affichage de la distance à la bouée quand le bateau est sous la bouée $D3$.

Remarque 1 : étant donné qu'on ne travaille pas avec les même formules pour $D1$, $D2$, $D3$; la précision de la mesure de $D1$ est meilleure que celle de $D2$ et $D3$.

Remarque 2 : mathématiquement, pour le calcul de $D1$, plus on est proche de la bouée ou du comité, et moins la précision de la valeur sera fine, mais une visibilité sur la marque est plus envisageable.

Remarque 3 : au contraire plus le bateau sera en milieu de ligne et plus le calcul sera précis, cela permet d'estimer plus précisément une ligne qui "ventre" et d'en profiter.

Remarque 4 : la précision de positionnement est de 3m à 50% du temps, lorsque votre SC200 affiche 0, vous risquez fortement d'avoir volé le départ...

Plus de conseils sur comment rentrer les extrémités de la ligne de départ : [ici](#).