



RSF Europe SA
43A, rue Principale
L-8376 KAHLER G-D Luxembourg
E-Mail : tech.support@rsf-europe.com



RSF
45 Av, Marcel Dassault
31500 TOULOUSE France
www.rsfeurope.com

Informations techniques

PortaDAP Optima GPS À propos de la latitude et de la longitude



V1

La latitude est une mesure de la distance d'un lieu à l'Équateur, au nord ou au sud de cette ligne. L'Équateur est à 0°, le pôle Nord à 90° Nord – ou 90° tout court, car une latitude positive renvoie nécessairement au Nord. Le pôle Sud est situé à 90° Sud (ou -90°). Les mesures de la latitude varient de 0° à (+/-) 90°.

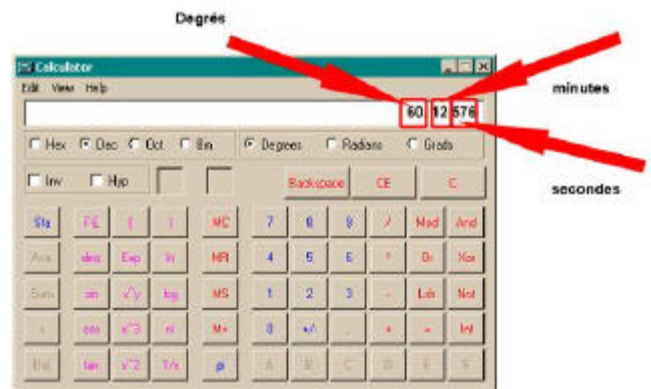
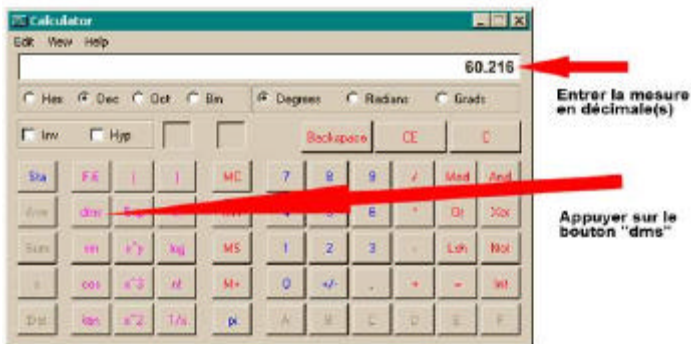
La longitude est une mesure de la distance d'un lieu au méridien d'origine, de 0° à (+/-)180° à l'est ou à l'ouest de cette ligne. Le méridien d'origine passe par Greenwich, en Angleterre. La longitude est mesurée en degrés Est (le chiffre est alors positif) ou Ouest (on utilise le signe « - »). Les mesures de la longitude varient de 0° à (+/-)180°.

iGuide Le logiciel iGuide affiche la latitude et la longitude en degrés minutes secondes.

Comment Convertir la Longitude et la Latitude

Utiliser la calculatrice de Windows et dans affichage choisir Scientifique :

Pour convertir des degrés décimaux en degrés, minutes, secondes :



Pour convertir des degrés, minutes, secondes en degrés décimaux

Attention : Cocher la case In

