



REMARQUES

Les Lignes droites et fines tirées du haut en bas de la Carte sont des Méridiens qui divisent l'Equateur et les Parallels à l'Equateur de cinq en cinq Degrés, qui sont des Degrés de Longitude Orientale ou Occidentale à compter du Méridien de Paris.

Les Lignes fines tirées de l'Est à l'Ouest sont les Parallels à l'Equateur, qui divisent les Méridiens de cinq en cinq Degrés pour indiquer les Degrés de Latitude Septentrionale et Méridionale, à commencer à l'Equateur et s'avancant vers les Pôles suivant la Méthode des Latitudes Crépules employées dans les Cartes Marines nommées Cartes réduites.

La Variation de l'Aiguille aimantée est marquée par les Lignes courbes avec des Chiffres d'un ou de deux Degrés (qui indiquent le nombre de Degrés de Variation que l'on trouve dans tous les endroits où ces Lignes passent).

Les Variations marquées sur cette Carte sont celles qui ont été observées à la Mer dans le courant de l'année 1750, suivant la Table que M^{rs} Montaine et Dodson en ont donné dans le cinquième Volume des Transactions Philosophiques, Première Partie de l'année 1757.

Pour rapporter ces observations à l'année 1765, il ne faut qu'y ajouter un Degré et demi de plus au nombre des Degrés de Variation marquée sur la Carte : ainsi l'orsqu'elle marque 10. deg. de Variation Nord Ouest, il en faut compter onze et demi.

On a remarqué par une suite d'observations combinées que depuis environ deux siècles la Variation de l'Aiguille aimantée s'augmente assez constamment et uniformément de neuf à dix minutes par année. (a)

Cette marque indique les Vents qui règnent le plus communément dans les Parages où elle se trouve placée.

(a) Cette règle n'est pas sans exception, il y a des endroits où la Variation n'a pas changé depuis Cent ans : dans l'Isle de Madagascar elle étoit en 1686. de 19. Degrés et en 1766 elle étoit aussi de 19 Degrés vers le milieu de l'Isle.