

Voyages en Scandinavie, en Laponie, au Spitzberg et aux Ferøe, pendant les années 1838, 1839, 1840 sur la corvette la Recherche. Vol. 3, part. 1



Pour réaliser ce genre de mesures, il faut disposer une aiguille magnétique horizontalement, dans un état d'équilibre stable, et de manière qu'elle puisse tourner autour d'une ligne horizontale, perpendiculaire à son axe magnétique. Il est préférable que ce dernier axe soit dirigé suivant la méridienne magnétique; mais on conçoit que cela n'est pas absolument nécessaire, et qu'une aiguille placée obliquement par rapport au méridien magnétique accuserait aussi les variations de l'intensité verticale.

Auteurs du document : Lottin, V., Bravais, A., Lilliehöök, C.b.

Mots clés : Histoire, Campagne, Laponie, Spitzberg, Férøe, Scandinavie, Magnétisme

Thème (issu du Text Mining) : AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

Date : 1842

Format : text/xml

Source : Voyages en Scandinavie, en Laponie, au Spitzberg et aux Ferøe, pendant les années 1838, 1839, 1840 sur la corvette la Recherche

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Arthus Bertrand éditeur, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00002/11358/7931.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00002/11358/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/voyages-en-scandinavie-en-laponie-au-spitzberg-et-aux-feroe-pendant-les-annees-1838-1839-1840-sur-la4>

Evaluer cette notice: