

INSTITUT de PHYSIQUE du GLOBE  
Service des Observatoires Magnétiques Austraux  
4, Avenue de Neptune  
94100 - Saint-Maur-des-Fossés

Cette publication, sous forme de fascicule, se substitue aux Annales de l'Institut de Physique du Globe de Paris.

Le fonctionnement de l'Observatoire magnétique de Port-aux-Français est pris en charge par le Territoire des Terres Australes et Antarctiques Françaises.

OBSERVATIONS MAGNÉTIQUES  
faites à l'Observatoire de Port-aux-Français  
Kerguelen - 1971  
par  
R. SCHLICH, J. BITTERLY, M. BAINIER et G. GOMEZ

L'Observatoire magnétique de Port-aux-Français aux îles Kerguelen a pour coordonnées géographiques :  $49^{\circ} 21' S$  et  $70^{\circ} 12' E$  ; les coordonnées géomagnétiques correspondantes sont :  $56,5^{\circ} S$  et  $127,8^{\circ} E$ . Créé en 1957 à l'occasion de l'Année Géophysique Internationale, cet Observatoire a été partiellement rénové au cours des années 1967 et 1969. En 1971, on a procédé, entre les mois de mars et de juillet, au déplacement et à la reconstruction de l'abri des magnétomètres à contre-réaction de champ. Le magnétographe La Cour, installé en 1957 a été maintenu en fonctionnement et a permis d'assurer la continuité des observations pendant la durée des travaux.

En 1971, l'Observatoire de Port-aux-Français comporte pour ce qui intéresse les observations magnétiques classiques un ensemble de deux magnétomètres à contre-réaction de champ (composantes horizontales H et D) et un magnétomètre à vapeur de césium (intensité F du champ total). Les variations H, D et F sont enregistrées numériquement sur bandes perforées et visualisées sur un enregistreur graphique (Schlich, 1970). Les mesures absolues ont été effectuées à l'aide du théodolite Chasselon 66501, des QHM 367 et 368, et d'un magnétomètre à protons Elsec.

Les caractéristiques essentielles des magnétomètres à contre-réaction de champ, du magnétomètre à césium et des dispositifs d'enregistrement associés sont données ci-dessous :

**1 - Magnétomètre à contre-réaction de champ**

- sensibilité : voisine de  $2,35 \mu A/\gamma$
- compensation de la partie principale du champ magnétique terrestre par aimant compensateur pour H.
- température de fonctionnement :  $21^{\circ} C \pm 0,2^{\circ} C$
- stabilité thermique : meilleure que 4 gammas dans les conditions normales de fonctionnement de la thermostatisation.

## 2 - Magnétomètre à césium

- constante de l'oscillateur : 3,4987 Hz/gamma
- temps de comptage de l'oscillateur contrôlé :  $0,2858204 \pm 210^{-7}$  secondes, donnant une lecture directe en dixième de gamma.

## 3 - Dispositif d'enregistrement numérique associé

- dynamique :  $\pm 1\ 000$  gammas
- résolution :  $\pm 0,1$  gamma
- cadence d'échantillonnage : une information « champ magnétique » (H, D et F) toutes les minutes.
- sensibilité, composante H :
  - 23,98 digits/gamma du 1.1. au 29.3.1971
  - 21,79 digits/gamma du 1.7. au 31.12.1971
- sensibilité, composante D :
  - 23,09 digits/gamma (124,6 digits/'') du 1.1. au 29.3.1971
  - 22,32 digits/gamma (120,45 digits/'') du 1.7. au 31.12.1971
- sensibilité, champ total F :
  - 10,00 digits/gamma.

Les informations « champ magnétique » sont enregistrées séquentiellement dans l'ordre H, D et F sur ruban papier suivant le code TELEX à 5 canaux. Toutes les heures, ces informations sont complétées par l'indicatif de l'Observatoire, la date et l'heure. La précision du temps est de l'ordre de 5 secondes.

## 4 - Enregistrement graphique associé

- dynamique : 500 gammas
- valeur d'échelle, composante H :
  - 1,99 gamma/mm du 1.1. au 29.3.1971
  - 2,20 gammas/mm du 1.7. au 31.12.1971
- valeur d'échelle, composante D :
  - 2,05 gammas/mm (0,38'/mm) du 1.1. au 29.3.1971
  - 2,15 gammas/mm (0,40'/mm) du 1.7. au 31.12.1971
- valeur d'échelle, champ total F :
  - 2,03 gammas/mm
- vitesse de défilement du diagramme : 51 mm/heure.

Pour l'année 1971, toutes les observations ont été ramenées au pilier absolu « Théodolite - Q.H.M. ». Les appareils de référence adoptés sont les mêmes que pour l'année 1970 (Schlich et al., 1976).

Les valeurs de champ moyen ont été calculées à l'aide des enregistrements numériques ou analogiques associés (H, D et F) ; en ce qui concerne la composante verticale Z, les valeurs instantanées ont été calculées à partir des valeurs de F enregistrées numériquement et des valeurs correspondantes de H. Pour les périodes pour lesquelles les enregistrements numériques font défaut, en particulier entre le 29 mars et le 1er juillet, les valeurs moyennes horaires ont été établies à partir des magnétogrammes La Cour (H, D et Z) numérisés suivant le procédé habituel (Schlich et Palomares, 1966).

Pour les composantes horizontales H et D des magnétomètres à contre-réaction de champ, les valeurs  $H_0$  et  $D_0$  de la ligne de base correspondent au zéro électrique du convertisseur analogique/numérique. Pour le champ total F la ligne de base  $F_0$  ne dépend que de l'oscillateur de référence, elle est définie par la différence de champ total entre le pilier absolu « Théodolite - Q.H.M. » et l'emplacement de la sonde à césium. Nous avons expliqué par ailleurs (Schlich et al., 1974) que la dérive observée pour les magnétomètres à contre-réaction de champ pouvait être considérée comme linéaire dans un intervalle de temps limité. On calcule donc, par une méthode de moindres carrés et pour des périodes déterminées, une équation liant linéairement la valeur  $H_0$  ou  $D_0$  de la ligne de base à l'indice J du jour dans l'année. Pour le magnétographe La Cour, les valeurs d'échelle, valables pour toute l'année, sont de 6,46 gammas/mm pour H, de 1,47'/mm pour D et de 3 gammas/mm pour Z. Les coefficients de température étant respectivement de  $-2,83$  gammas/mm et  $+1,23$  gammas/mm pour le H-mètre et le Z-mètre. Les valeurs de base adoptées pour H, D, Z et F sont données ci-dessous, elles sont exprimées en gammas pour  $H_0$ ,  $Z_0$  et  $F_0$  ; en degrés, minutes et dixièmes de minute pour  $D_0$  et sont marquées d'un astérisque lorsqu'elles s'appliquent au magnétographe La Cour :

$H_0 = 18524 - 0,337 J$	du 1.1. au 26.1. 1971
$H_0 = 18525 - 0,337 J$	du 27.1. au 31.1. 1971
$H_0 = 18465 *$	du 1.2. au 6.2. 1971
$H_0 = 18512 - 0,337 J$	du 7.2. au 22.2. 1971
$H_0 = 18500 - 0,337 J$	du 23.2. au 31.3. 1971
$H_0 = 18465 *$	du 1.4. au 30.6. 1971
$H_0 = 18694 - 0,859 J$	du 1.7. au 19.7. 1971
$H_0 = 18473 + 0,252 J$	du 20.7. au 20.9. 1971
$H_0 = 18594 - 0,204 J$	du 21.9. au 19.11.1971
$H_0 = 18408 + 0,369 J$	du 20.11. au 30.11.1971
$H_0 = 18465 *$	du 1.12. au 2.12.1971
$H_0 = 18409 + 0,369 J$	du 3.12. au 31.12.1971
$D_0 = 49^{\circ}49,1' - 0,082 J$	du 1.1. au 31.3. 1971
$D_0 = 50^{\circ}13,7' *$	du 1.4. au 30.6. 1971
$D_0 = 50^{\circ}00,2$	du 1.7. au 31.12.1971

Zo = - 43985 *	du 1.1. au 30.09.1971
Zo = - 43989 *	du 1.10. au 14.11.1971
Zo = - 43993 *	du 15.11. au 31.12.1971
Fo = 670	du 1.1. au 29.3. 1971
Fo = 550	du 1.7. au 31.12.1971

Les valeurs publiées dans les tableaux qui suivent sont les valeurs moyennes horaires centrées sur les demi-heures T.U. Pour la présentation des tableaux de valeurs moyennes, on a utilisé les mêmes normes que celles définies dans les publications de l'Année Géophysique Internationale (Schlich, 1962). Les jours calmes et perturbés internationaux sont repérés par les lettres Q et D. Les moyennes diurnes n'ont pas été calculées pour les jours où manquaient plus de 12 données horaires ; pour les jours où le nombre de données manquantes était inférieur ou égal à 12, on a substitué à ces données les moyennes mensuelles des heures correspondantes, valeurs qui figurent dans les dernières lignes des tableaux. Les moyennes diurnes ainsi obtenues sont signalées par une parenthèse. La moyenne de toutes les valeurs fournit la valeur moyenne mensuelle.

Dans les tableaux, toutes les valeurs de H, exprimées en gammas, sont données par rapport à une base de 18 000 gammas, les valeurs de D, exprimées en 1/10 de minute, sont rapportées à une base de 49° W et celles de Z, exprimées en gammas à une base de - 44 000 gammas. On obtient les valeurs moyennes horaires pour les différentes composantes du champ terrestre en ajoutant ou retranchant aux valeurs de base les chiffres inscrits dans les tableaux.

On a calculé en outre pour chacune des composantes enregistrées, afin de déterminer les variations journalières du champ, les écarts horaires moyens pour tous les jours, les jours calmes et les jours perturbés internationaux. Ces résultats exprimés suivant le cas en 1/10 de gamma ou 1/100 de minute sont rassemblés dans des tableaux distincts. L'été correspond aux mois de novembre, décembre, janvier, février et l'hiver aux mois de mai, juin, juillet et août.

Les moyennes annuelles à partir desquelles est déterminée la variation séculaire sont données dans le tableau ci-dessous :

Composantes	Moyenne annuelle 1971	Variation séculaire
Horizontale H	18556 gammas	- 17 gammas
Déclinaison D	50°04,0' W	8,1' W
Verticale Z	- 44209 gammas	+ 52 gammas

## RÉFÉRENCES

SCHLICH, R., 1962 – Étude des observations réalisées à la station de Port-aux-Français (Kerguelen), septembre 1957 à décembre 1958. Publication Française de l'A.G.I., C.N.R.S., série III, fascicule 4.

SCHLICH, R. et PALOMARES, M., 1966 – Traitement semi-automatique d'enregistrements analogiques. Application aux magnétogrammes. Ann. de l'I.P.G. de Paris, XXXIV, 121–147.

SCHLICH, R., 1970 – Enregistrement numérique direct du champ magnétique terrestre. Revue de Physique Appliquée, 5 (1), 153–158.

SCHLICH, R., BITTERLY, J., BOULANGER, D. et BRUN, J.C., 1976 – Observations magnétiques faites à l'Observatoire de Port-aux-Français (Kerguelen), 1970. Fascicule Institut de Physique du Globe de Paris.

## TABLEAUX

- Valeurs moyennes horaires pour H, D et Z pour 1971.
- Écarts horaires moyens pour H, D et Z, pour tous les jours, les jours calmes et les jours perturbés pour 1971.