

## **PREAMBULE**

Ce fascicule hors série contient les valeurs horaires et mensuelles de l'observatoire de Chambon la Forêt des années 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972 et 1973. Ces valeurs avaient été transmises aux centres mondiaux de données, mais n'avaient été publiées ni dans la série des annales de l'IPGP (dont le dernier numéro, le numéro XXXV, comprend les années 1962, 1963, 1964), ni dans les fascicules « observations magnétiques » qui ont pris la place des annales et dont le premier porte le numéro 31 et contient les données des années 1974 et 1975.

J. L. Le Mouël

# **OBSERVATIONS MAGNETIQUES**

**Chambon la Forêt**

**1972**

**BUREAU CENTRAL DE MAGNETISME TERRESTRE**  
*France*

# INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE L'UNIVERSITÉ DE PARIS

## Observations magnétiques faites en 1972 à l'observatoire de Chambon la Forêt ( France)

par M. Six, B. Leprêtre et B. Clavé de Otaola

L'observatoire est situé à 30 km au NE d'Orléans, dans le département du Loiret. Ses coordonnées géographiques sont 48°01'26" N, 2°15'36" E.

L'équipement de base de l'observatoire comporte un magnétographe La Cour, doublé d'un magnétographe Mascart Les valeurs d'échelle du La Cour sont 6,1 nT/mm en H, 0,94'/mm en D, et 2,5 nT/mm en Z.

### Mesures absolues

Les mesures absolues sont effectuées au moyen de deux théodolites Chasselon, d'un inclinomètre de Cambridge, d'un magnétomètre à protons du type Elsec et de deux QHM.

Les mesures de F sont toujours faites en même position distante de 1,5 m du point de référence  $P_0$  (des mesures de comparaison ont montré que le champ total n'y différerait pas, aux erreurs d'expérience près).

L'inclinomètre a été modifié par B. Lepêtre, qui a ainsi réduit considérablement la dispersion entre les mesures.

### Lignes de base

L'obtention des lignes de base de H et Z se fait en plusieurs étapes :

- On trace une pseudo-base de F à partir des mesures de F et des écarts La Cour en H et Z concomitants; ceci permet en plus de détecter les irrégularités de fonctionnement des magnétomètres à protons.
- A partir des séries hebdomadaires de mesure de I et de F on déduit la valeur de la ligne de base de H.

Ensuite, à partir de la ligne de base de H lissée on détermine les valeurs de H aux instants de mesures de I, on en déduit la ligne de base de Z.

La précision de la détermination des lignes de base de H et Z peut être estimée à 2 ou 3 nT.

La ligne de base de D résulte de la moyenne des déterminations individuelles des deux théodolites Chasselon, dont l'écart moyen est important, de l'ordre de 2' (cet effet est attribué au paramagnétisme des cages).

### Modification du système de dépouillement

A compter du 1er janvier 1972, les enregistrements La Cour ont été numérisés sur un lecteur de courbes, et les valeurs interpolées avec un pas de 2,5 minutes.

## Valeurs horaires publiées

Les valeurs publiées dans les tableaux sont celles des moyennes horaires calculées à partir des valeurs interpolées. Les heures sont exprimées en temps universel. Les jours calmes et perturbés internationaux sont repérés par les lettres Q et D.

### Résumé : valeurs moyennes annuelles

	1971,5	1972,5	variation séculaire
Composante horizontale H	20628 nT	20654 nT	+ 26 nT
Déclinaison ( Ouest) D	5°27,3'	5°22,3'	- 5,0'
Composante verticale Z	41978 nT	42000 nT	+ 22 nT
Module du champ F	46773 nT	46804 nT	+ 31 nT
Inclinaison I	63°49,8'	63°48,8'	- 1,0'
Composante Ouest - Y	1961 nT	1934 nT	- 27 nT
Composante Nord X	20535 nT	20563 nT	+ 28 nT