

Certificat d'astronomie

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 6 (1906), p. 89

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1906_4_6_89_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1906, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

CERTIFICAT D'ASTRONOMIE.

Poitiers.

ÉPREUVE ÉCRITE. — *Aberration annuelle. Formules. Éclipse d'aberration. Aberration du Soleil.*

ÉPREUVE PRATIQUE. — *Le 25 juin 1905, avant midi, on a trouvé :*

Hauteur du bord inférieur du Soleil..	53° 20' 55"
Baromètre.....	762 ^{mm}
Thermomètre.....	+ 22°
Latitude du lieu	46° 34' 55"

Trouver l'heure. Tenir compte des variations de déclinaison.

(La *Connaissance des Temps* est mise à la disposition des candidats.) (Juillet 1905.)
