

Cahier de géographie

Numéro d'inventaire : 2019.7.2

Auteur(s) : R. Meybeck

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1898

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier relié par ficelle à couverture sable. Petits carreaux 4x4, encre noire, crayon de couleur bleu, rouge, marron, jaune.

Mesures : longueur : 30 cm ; largeur : 19,5 cm

Notes : Sujets traités : la Terre dans l'univers, formes et dimensions de la Terre, mouvement de la Terre et saisons, les terres et les mers, les climats, les fleuves, ressources naturelles, l'Homme, l'Asie, la Sibérie, le Turkestan, la Caucasic, la Chine, le Japon, l'Indo-Chine, l'Inde, le plateau de l'Iran, l'Asie Mineure, la Syrie, l'Arménie turque, la Mésopotamie, l'Afrique, l'Ethiopie, l'Egypte et la Nubie, la Tunisie, l'Algérie, les îles africaines, l'Amérique du Nord, etc. Divers schémas et dessins : le cycle jour/nuit, les éclipses, les phases de la lune, sphéricité et convexité de la Terre, longitude et latitude, orientation par le lever et le coucher du soleil, profondeur des mers, courants maritimes, distribution géographique des volcans et des coraux, tracé des lignes isothermes, les pluies d'après leur saison, zones de végétation, océan glacial Arctique, Asie centrale et Chine, Japon (carte physique, économique et politique), coupe de l'Afrique de St Louis à la baie de Tadjoura, etc.

Mots-clés : Géographie

Filière : École normale d'instituteur et d'institutrice

Historique : Ce cahier a appartenu à un élève né le 8 décembre 1888, normalien de l'Eure, grand blessé de la guerre 1914-1918, retraité en 1934.

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 95 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : Français

Lieux : Eure

L'Économiste

La Terre dans l'espace

Diagram illustrating the orbits of the planets around the Sun (Le Soleil) and their relative positions. The orbits are labeled with the planet names and their semi-major axes (in millions of lieues):

- Orbite de Mercure: 58×10^6
- Orbite de Venus: 68×10^6
- Orbite de la Terre: 93×10^6
- Orbite de Mars: 141×10^6
- Orbite de Jupiter: 483×10^6
- Orbite de Saturne: 954×10^6
- Orbite de Uranus: 1920×10^6
- Orbite de Neptune: 2800×10^6

The diagram also shows the relative positions of the planets at various points in their orbits, with arrows indicating their direction of travel. A note at the bottom right states "Distance du Soleil en millions de lieues".

La terre est une sphère légèrement déprimée vers les pôles et renflée à l'équateur. La découverte de cette sphéricité est relativement moderne. C'est la courbure terrestre qui nous empêche d'en apercevoir plus qu'une minime fraction à la fois.

Le globe terrestre est animé d'un double mouvement.
1°. Il tourne sur lui-même en un temps relativement court que nous nous nous pour et que nous avons divisé en 24 heures. 2°. Il tourne autour du Soleil en une année. L'axe de rotation de la Terre étant incliné sur le plan de l'orbite, ou elle décrit autour du Soleil, il en résulte des diffé-

