

**Sur les échelles thermométriques aujourd'hui en usage. Abaissement du zéro de l'échelle centigrade à - 40°. Échelle tétracentigrade : 1° où 400 degrés représentent la dilatation du mercure depuis son point de fusion - 40°, jusqu'à son point d'ébullition, 360 degrés centigrades ; 2° basée sur les deux points fixes de la température de la glace fondante et de celle de la vapeur de l'eau bouillante, dont l'un égale 40 degrés, et l'autre 140 degrés tétracentigrades, et conservant par conséquent intacte la valeur du degré centésimal ; 3° identique à l'échelle centigrade, en abaissant son zéro de 40 degrés. Par M. Walferdin,... Mémoire lu à l'Académie des sciences, dans sa séance du 23 juillet 1855**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Sur les échelles thermométriques aujourd'hui en usage. Abaissement du zéro de l'échelle centigrade à - 40°. Échelle tétracentigrade : 1° où 400 degrés représentent la dilatation du mercure depuis son point de fusion - 40°, jusqu'à son point d'ébullition, 360 degrés centigrades ; 2° basée sur les deux points fixes de la température de la glace fondante et de celle de la vapeur de l'eau bouillante, dont l'un égale 40 degrés, et l'autre 140 degrés tétracentigrades, et conservant par conséquent intacte la valeur du degré centésimal ; 3° identique à l'échelle centigrade, en abaissant son zéro de 40 degrés. Par M. Walferdin,... Mémoire lu à l'Académie des sciences, dans sa séance du 23 juillet 1855

Auteur(s) : Walferdin, Hippolyte

Adresse bibliographique : Paris : Mallet-Bachelier, 1855

Description matérielle : In-4°, 20 p

Note(s) : Même texte que le précédent, avec des variantes et des additions