



clepsydre

EAU INSTRUMENT MESURE

La clepsydre, ou horloge à eau, est l'un des plus anciens dispositifs de mesure du temps. Utilisée depuis l'Antiquité, elle fonctionne en régulant l'écoulement de l'eau d'un récipient à un autre. Il existe deux types principaux de clepsydras : à écoulement, où l'eau s'écoule goutte à goutte d'un récipient percé, et à remplissage, où l'eau remplit lentement un récipient gradué. La clepsydre permet de mesurer des périodes de temps déterminées, utilisées notamment dans les tribunaux pour limiter les plaidoiries, et dans les temples pour réguler les rites religieux. Malgré l'avènement des horloges mécaniques, la clepsydre reste un symbole fascinant de l'ingéniosité humaine dans la quête de mesurer le temps.