

# Lunette tournante

---



Si la montre sert avant tout à lire l'heure, de nombreuses fonctions complémentaires lui ont été intégrées, au fil des décennies et au gré des avancées technologiques, pour l'adapter à des besoins parfois très spécifiques. Du télémètre au pulsomètre en passant par le tachymètre, elle s'est rapidement destinée aux autres types de mesures faisant intervenir la notion de temps.

Accessoire indispensable d'une montre de plongée, la lunette tournante est utilisée pour mesurer des durées – ou plus exactement les contrôler. Crantée, munie d'un repère ainsi que d'une division en minutes, elle permet une mesure exacte du temps de plongée. Son maniement, même avec d'épais gants de plongée, est facilité par des ergots de préhension.

Le principe de fonctionnement de la lunette tournante est à la fois facile et sûr. Au début de la plongée, on place le repère zéro de la lunette en face de l'aiguille des minutes. A chaque instant, la position de l'aiguille des minutes sur la lunette indique le temps écoulé (en minutes) depuis le début de la plongée.

La rotation unidirectionnelle de la lunette est un gage de sécurité, puisque tout déplacement accidentel ne pourra être interprété par le plongeur que comme une diminution du temps disponible.