

# Tachymètre

---



## TACHYMÈTRE, AU-DELÀ DE LA MESURE DU TEMPS

Le tachymètre (du grec takhus, « rapide ») permet de mesurer la vitesse en connaissant la distance parcourue et le temps nécessaire pour la parcourir. La distance de référence est usuellement le kilomètre ; quant au temps, il est mesuré à l'aide du chronographe. La position de l'aiguille du chronographe sur la lunette graduée indique la vitesse en km/h (ou

en Mach). Un kilomètre parcouru en 20 secondes correspond ainsi à une vitesse de 180 km/h. Le tachymètre peut également être utilisé pour mesurer des vitesses en mph ou en nœuds : la distance de référence devient alors le mile, respectivement le mille marin.