

## TACHYMETRE OPTIQUE ET CONTACT

Référence : AC 5103



**Libellé article** TACHYMETRE OPTIQUE ET CONTACT

**Code barre** 3700461411229

**Intro** L'appareil est un tachymètre numérique portable qui permet de mesurer la vitesse de rotation. Ce tachymètre compact dispose de deux méthodes de mesure: l'une optique, et donc sans contact, l'autre est mécanique à l'aide d'un adaptateur (3 sortes d'adaptateurs fournis).

**Texte** Le tachymètre CLAS fonctionne de la façon suivante :  
- la méthode optique : il concentre un faisceau de lumière sur une bande réfléchissante attachée à un objet en rotation. Le faisceau est alors réfléchi à chaque passage de la bande qui est traduite en vitesse de rotation. La distance entre l'appareil et la bande réfléchissante peut aller jusqu'à 600mm.  
- la méthode mécanique utilise une sonde de contact, qui est directement attachée à l'axe de rotation. Une roue de mesure est placée sur l'adaptateur pour mesurer la vitesse ou la longueur.

**Plus produit** Mesure optique ou mécanique

**Caractéristiques** Le tachymètre peut mesurer la vitesse des moteurs, pompes, turbines, centrifugeuses...

**Composition** Livré avec 2 bandes réfléchissantes (SA2404)

**Durée de garantie** 2 ans

**Puissance** 1800W

<b>Autres</b>	Fonctionne à piles
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Procédure de Garantie</b>	DIAGNOSTIC

**2**  
WARRANTY



TN

**\*Prix public HT : 134 €**

\*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)