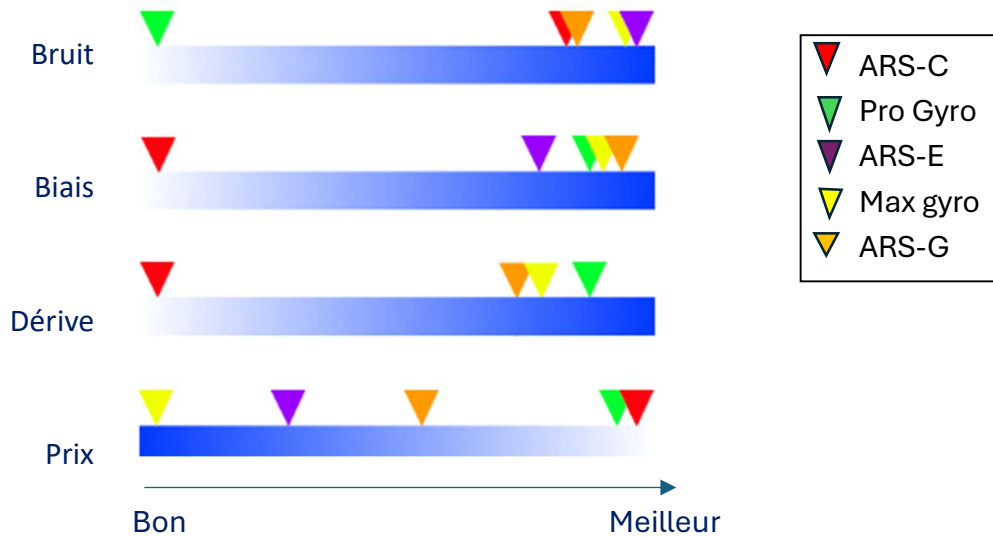


Gyromètres

Les gyroscopes de cette section sont, en réalité des gyromètres dont la sortie représente la vitesse angulaire autour d'un axe. Watson réalise des gyromètres à circuits intégrés extrêmement fiables. Certains modèles possèdent des plages de mesures jusqu'à 475 degrés angulaires par seconde.

Chaque instrument de cette section possède des niveaux de caractéristiques différents. Ceci permet de réaliser le meilleurs choix en fonction de l'application.

Le graphique ci-dessous permet de comparer rapidement les possibilités de chaque instrument, cependant le plus raisonnable est de nous contacter pour de plus amples informations



 <p>A black, cube-shaped triaxial gyroscope with a connector on the left side. A red 'CAUTION' label is on the front, and a white specification label is below it.</p>	 <p>A black, cube-shaped triaxial gyroscope with a connector on the left side. A red 'CAUTION' label is on the top surface.</p>	 <p>A black, cube-shaped 2-axis gyroscope with a connector on the left side and a circular logo on the front face.</p>	 <p>A black, cube-shaped triaxial gyroscope with a connector on the left side and a circular logo on the front face.</p>
<p>ARS-C332-3A triaxial</p>	<p>ARS-E332 Triaxial</p>	<p>ARS-P242-3A 2axes</p>	<p>ARS-P342-3A Triaxial</p>
 <p>A silver, rectangular gyroscope with a circular logo on top. A white label on the front provides technical specifications, and a red 'CAUTION' label is at the bottom.</p>	 <p>A silver, rectangular gyroscope with a blue top surface and a black component mounted on top.</p>	 <p>A gold-colored, rectangular gyroscope with a white label on the front and a connector on the right side.</p>	 <p>A silver, rectangular gyroscope with a blue top surface and a black component mounted on top.</p>
<p>ARS</p>	<p>ARS-G152</p>	<p>Max Gyro qualité militaire</p>	<p>Pro Gyro</p>