

## SECTION G — PHYSIQUE

### G01 MÉTROLOGIE; ESSAIS

**G01W MÉTÉOROLOGIE** (radar, sonar, lidar ou systèmes analogues, prévus pour un usage météorologique G01S 13/95, G01S 15/88, G01S 17/95)

#### Note(s)

1. Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
  - "météorologie" englobe la mesure de certaines conditions de l'atmosphère ambiante.
2. Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la classe G01.

<b>1/00</b>	<b>Météorologie [1, 2006.01]</b>	1/10	• Dispositifs pour la prévision des conditions météorologiques <b>[1, 2006.01]</b>
1/02	• Instruments pour indiquer des conditions atmosphériques par mesure de deux ou de plusieurs variables, p.ex. humidité, pression, température, nébulosité, vitesse du vent (G01W 1/10 a priorité) <b>[1, 2006.01]</b>	1/11	• Dispositifs pour indiquer l'humidité de l'atmosphère <b>[1, 2006.01]</b>
1/04	• • donnant uniquement des indications séparées des variables mesurées <b>[1, 2006.01]</b>	1/12	• Enregistreurs de durée de l'insolation, p.ex. héliographes <b>[1, 2006.01]</b>
1/06	• • donnant l'indication des conditions météorologiques par combinaison des variables mesurées (catathermomètres indiquant le "pouvoir refroidissant" en relation, soit avec les conditions météorologiques, soit avec l'ambiance d'un habitat humain G01W 1/17) <b>[1, 2006.01]</b>	1/14	• Pluviomètres ou udomètres <b>[1, 2006.01]</b>
		1/16	• Mesures du gradient de potentiel électrique de l'atmosphère, p.ex. dû aux charges électriques dans les nuages <b>[1, 2006.01]</b>
		1/17	• Catathermomètres indiquant "le pouvoir refroidissant", en relation, soit avec les conditions météorologiques, soit avec l'ambiance d'un habitat humain <b>[1, 2006.01]</b>
1/08	• Adaptations de ballons, de fusées ou d'aéronefs à des fins météorologiques; Radiosondes <b>[1, 2006.01]</b>	1/18	• Essai ou étalonnage des appareils météorologiques <b>[1, 2006.01]</b>