

## 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.

#### **1/00 Météorologie**

- |      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 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)  | 1/10 | • Dispositifs pour la prévision des conditions météorologiques   |
| 1/04 | • • donnant uniquement des indications séparées des variables mesurées   | 1/11 | • Dispositifs pour indiquer l'humidité de l'atmosphère   |
| 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) | 1/12 | • Enregistreurs de durée de l'insolation, p.ex. héliographes   |
| 1/08 | • Adaptations de ballons, de fusées ou d'aéronefs à des fins météorologiques; Radiosondes  | 1/14 | • Pluviomètres ou udomètres  |
|      |  | 1/16 | • Mesures du gradient de potentiel électrique de l'atmosphère, p.ex. dû aux charges électriques dans les nuages  |
|      |  | 1/17 | • Catathermomètres indiquant "le pouvoir refroidissant", en relation, soit avec les conditions météorologiques, soit avec l'ambiance d'un habitat humain |
|      |  | 1/18 | • Essai ou étalonnage des appareils météorologiques  |