

### Abrégé

La montre analogique (4) comprend un microtranspondeur (1) constitué d'une antenne (1.2) et d'une puce de circuit intégré (1.1) qui est associé sans connexion électrique, par couplage électromagnétique, à une antenne passive de plus grandes dimensions, dite antenne-résonateur (2), permettant à moindre encombrement, d'augmenter la distance de lecture dudit microtranspondeur (1) avec un appareil de lecture et/ou d'écriture utilisant la technologie de l'identification par radiofréquence RFID.

Fig. 3.1

