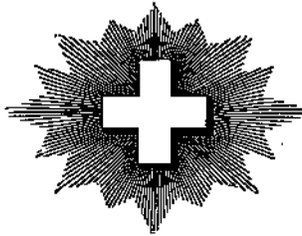


CONFÉDÉRATION SUISSE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA



PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

EXPOSÉ D'INVENTION

Brevet N° 33606

11 novembre 1905, 4³/₄ h. p.

Classe 64

Robert GYGAX, à St-Imier (Suisse).

Boîte de montre.

L'objet de la présente invention est une boîte de montre carrée, dont la carrure est invisible du dehors (la boîte étant fermée) et forme corps avec la lunette, une battue de celle-ci étant destinée à recevoir le mouvement de la montre à introduire par une ouverture pratiquée dans sa face.

Le dessin annexé, donné à titre d'exemple, représente une forme d'exécution de l'objet de l'invention.

La fig. 1 est une coupe suivant la ligne A-B de la fig. 2;

La fig. 2 en est une vue de la face antérieure et

La fig. 3 en est une vue de la face opposée.

La boîte de montre carrée représentée comporte une lunette *a*, une carrure *b*, une cuvette *c*, un fond *d* et un pendant *e*. La carrure *b* forme corps avec la lunette *a* et est invisible au dehors de la boîte, lorsque celle-ci est fermée. Une battue de la lunette *a* est destinée à recevoir le mouvement de

la montre à introduire dans la boîte par une ouverture pratiquée dans sa face.

Le fond *d* est relié à la lunette *a* par la charnière *f*, qui se trouve placée en dessous du pendant de façon telle que le pendant *e* forme butée pour le fond lorsqu'il est ouvert.

REVENDICATIONS :

- 1 Boîte de montre carrée, dont la carrure est invisible du dehors lorsque la boîte est fermée et forme corps avec la lunette, une battue de celle-ci étant destinée à recevoir le mouvement de la montre à introduire par une ouverture pratiquée dans sa face;
- 2 Boîte de montre suivant la revendication 1, possédant un fond qui est relié à la lunette par une charnière placée en dessous du pendant, de façon à ce que ce dernier forme butée pour le fond lorsque celui-ci est ouvert.

Robert GYGAX.

Mandataires: NAEGLI & Co, à Berne.