## 

## (11) **EP 2 713 226 A8**

## (12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN CORRIGEE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 A2) Corrections, voir Bibliographie code(s) INID 71

(48) Corrigendum publié le:

28.05.2014 Bulletin 2014/22

(43) Date de publication:

02.04.2014 Bulletin 2014/14

(21) Numéro de dépôt: 13177674.2

(22) Date de dépôt: 23.07.2013

(51) Int Cl.: **G04B 19/24** (2006.01)

(84) Etats contractants désignés:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Etats d'extension désignés:

**BA ME** 

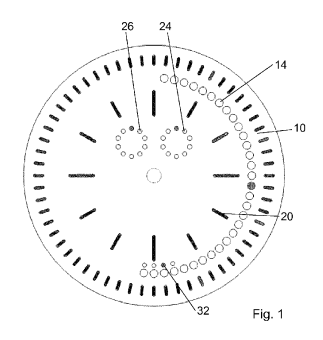
(30) Priorité: 28.09.2012 CH 17532012

- (71) Demandeur: Manufacture et fabrique de montres et chronomètres Ulysse Nardin Le Locle S.A. 2400 Le Locle (CH)
- (72) Inventeur: Oechslin, Ludwig 2300 La Chaux-de-Fonds (CH)
- (74) Mandataire: GLN SA
  Avenue Edouard-Dubois 20
  2000 Neuchâtel (CH)

## (54) Mécanisme de quantième

- (57) La présente invention concerne un mécanisme de quantième comprenant :
- un mobile moteur (100, 300),
- un mobile des mois (106, 306) relié cinematiquement par une première liaison cinématique au mobile moteur pour être entraîné à raison de 1/31 tour par jour par ledit mobile moteur, ledit mobile des mois portant ou entraînant un organe d'affichage du quantième,
- un mobile annuel (116, 312) relié cinématiquement au mobile des mois par une deuxième liaison cinématique et agencé pour être entraîné à raison d'1/12 tour par mois par la deuxième liaison cinématique et éventuellement par une liaison cinématique supplémentaire, ledit mobile annuel comportant un niveau de la durée des mois et un niveau des jours.

Le mobile annuel (116, 312) porte ou entraîne un organe d'affichage du mois (22, 222) et est en outre relié cinématiquement par une troisième liaison cinématique à un organe d'affichage de l'année (28, 30; 226).



EP 2 713 226 A8