

Title (en)  
DRIVING MECHANISM FOR A TIMEPIECE

Title (de)  
BETÄTIGUNGSMECHANISMUS FÜR UHR

Title (fr)  
MÉCANISME D'ACTIONNEMENT POUR PIÈCE D'HORLOGERIE

Publication  
**EP 4194965 A1 20230614 (FR)**

Application  
**EP 21213271 A 20211208**

Priority  
EP 21213271 A 20211208

Abstract (fr)  
Le mécanisme d'actionnement comprend une bascule comportant un bras d'actionnement (17) se scindant en deux branches (29, 31), une des deux branches étant flexible et l'autre branche étant rigide. La branche flexible (29) se trouvant du côté avant du bras d'actionnement (17) lorsque la bascule pivote de sa position de repos vers sa position complètement basculée, et son extrémité (37) étant agencée pour venir pousser une dent d'une étoile (21). La branche flexible (29) comportant en outre une zone d'adossement prévue pour venir s'appuyer contre une surface d'appui (39) que comporte la branche rigide (31) lorsque la bascule pivote de sa position de repos vers sa position complètement basculée.

IPC 8 full level  
**G04B 19/253** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G04B 19/253** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 3489766 A1 20190529 - MONTRES BREGUET SA [CH]

Citation (search report)  
• [X] EP 3584643 A1 20191225 - SA DE LA MANUFACTURE D'HORLOGERIE AUDEMARS PIGUET & CIE [CH]  
• [A] US 2019187617 A1 20190620 - PETER JULIEN [CH], et al  
• [A] US 9703262 B2 20170711 - PAPI GIULIO [CH]

Designated contracting state (EPC)  
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

Designated extension state (EPC)  
BA ME

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4194965 A1 20230614**

DOCDB simple family (application)  
**EP 21213271 A 20211208**