

## (11) **EP 3 914 882 B8**

## (12) FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)

Corrections, voir

Bibliographie code(s) INID 73

(48) Corrigendum publié le: 24.01.2024 Bulletin 2024/04

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:08.11.2023 Bulletin 2023/45

(21) Numéro de dépôt: 20700940.8

(22) Date de dépôt: 23.01.2020

(51) Classification Internationale des Brevets (IPC): G01F 23/296 (2022.01)

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC): G01F 23/2962; G01F 23/2965

(86) Numéro de dépôt international: PCT/EP2020/051570

(87) Numéro de publication internationale:WO 2020/152244 (30.07.2020 Gazette 2020/31)

## (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE MESURE PAR ONDES ACOUSTIQUES DU NIVEAU DE REMPLISSAGE D'UN RÉSERVOIR DE FLUIDE

SYSTEM UND VERFAHREN ZUR MESSUNG DES FÜLLSTANDES EINES FLUIDBEHÄLTERS MITTELS AKUSTISCHER WELLEN

SYSTEM AND METHOD FOR MEASURING THE FILLING LEVEL OF A FLUID CONTAINER BY MEANS OF ACOUSTIC WAVES

(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

(30) Priorité: 24.01.2019 FR 1900623

(43) Date de publication de la demande: **01.12.2021 Bulletin 2021/48** 

(73) Titulaire: **Dehon 75011 Paris (FR)** 

(72) Inventeur: ANQUETIL, Gérald 95260 BEAUMONT SUR OISE (FR)

(74) Mandataire: Argyma
14 Boulevard de Strasbourg
31000 Toulouse (FR)

(56) Documents cités:

WO-A1-2009/026672 GB-A- 2 281 622 GB-A- 2 302 946 US-A1- 2016 320 226

P 3 914 882 B8

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).