

(19)



(11)

EP 3 713 667 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:

21.05.2025 Bulletin 2025/21

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

26.03.2025 Bulletin 2025/13

(21) Numéro de dépôt: **18800682.9**

(22) Date de dépôt: **19.11.2018**

(51) Classification Internationale des Brevets (IPC):

B01J 19/10 ^(2006.01) **C02F 1/36** ^(2023.01)

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):

B01J 19/10; B01J 2219/0877; C02F 1/36;

Y02W 10/37

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/EP2018/081808

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2019/101694 (31.05.2019 Gazette 2019/22)

(54) **PROCEDE DE TRAITEMENT PAR DES ONDES ACOUSTIQUES**

VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG DURCH AKUSTISCHEN WELLEN

ACOUSTIC WAVES TREATMENT METHOD

(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: **22.11.2017 FR 1771244**

(43) Date de publication de la demande:

30.09.2020 Bulletin 2020/40

(73) Titulaires:

- **Ching, Gil**
83170 Brignoles (FR)
- **Avignon Université**
84029 Avignon Cedex 01 (FR)

(72) Inventeurs:

- **CHING, Gil**
83170 Brignoles (FR)
- **CHARLES, Florence**
13440 Cabanne (FR)
- **SALLANON, Huguette**
84470 Châteauneuf De Gadagne (FR)

(74) Mandataire: **Axe PI**

7, place Ile de Beauté
06300 Nice (FR)

(56) Documents cités:

EP-A1- 0 691 162 **WO-A1-2014/014941**
WO-A1-2015/089186 **US-A1- 2003 234 274**

EP 3 713 667 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).