



(11) **EP 3 406 014 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

H02J 3/00^(2006.01) H02J 13/00^(2006.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2017/050109

(48) Corrigendum publié le:

08.01.2020 Bulletin 2020/02

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2017/125683 (27.07.2017 Gazette 2017/30)

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

27.11.2019 Bulletin 2019/48

(21) Numéro de dépôt: **17706544.8**

(22) Date de dépôt: **19.01.2017**

(54) **SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DYNAMIQUE DE CAPACITÉS MAXIMALES DE TRANSPORT DE COURANT ÉLECTRIQUE**

SYSTEM UND VERFAHREN ZUR DYNAMISCHEN BESTIMMUNG VON MAXIMALEN
ELEKTRISCHEN STROMTRAGFÄHIGKEITEN

SYSTEM AND METHOD FOR DYNAMICALLY DETERMINING MAXIMUM ELECTRIC CURRENT
CARRYING CAPACITIES

(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 de validation désignés:

MA

(72) Inventeur: **BUHAGIAR, Thierry**

13009 Marseille (FR)

(74) Mandataire: **Bonnet, Michel**

**Cabinet Bonnet
93, rue Réaumur
75002 Paris (FR)**

(30) Priorité: **21.01.2016 FR 1650466**

(43) Date de publication de la demande:

28.11.2018 Bulletin 2018/48

(56) Documents cités:

**WO-A1-2012/015507 WO-A1-2016/102443
US-A1- 2013 054 162 US-A1- 2013 205 900
US-A1- 2014 163 884 US-A1- 2014 180 616**

(73) Titulaire: **RTE Réseau de Transport d'Electricité**

92073 Paris La Défense Cedex (FR)

EP 3 406 014 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).