



(11)

EP 3 262 871 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(15) Information de correction:

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

(48) Corrigendum publié le:

05.08.2020 Bulletin 2020/32

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

24.06.2020 Bulletin 2020/26(21) Numéro de dépôt: **16714982.2**(22) Date de dépôt: **24.02.2016**

(51) Int Cl.:

H04W 48/18 (2009.01) **H04W 24/06 (2009.01)**
H04W 88/06 (2009.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2016/050434

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2016/135424 (01.09.2016 Gazette 2016/35)**(54) SÉLECTION DE RÉSEAU D'ACCÈS POUR UN TERMINAL MULTI-ACCÈS, BASÉE SUR UN SIGNAL PHÉROMONAL**

ZUGANGSNETZAUSWAHL FÜR EIN MEHRFACHZUGRIFFSENDGERÄT AUF BASIS EINES PHEROMONSIGNALS

ACCESS NETWORK SELECTION FOR A MULTI-ACCESS TERMINAL, BASED ON A PHEROMONE SIGNAL

(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: **27.02.2015 FR 1551713**(43) Date de publication de la demande:
03.01.2018 Bulletin 2018/01(73) Titulaire: **ORANGE
 75015 Paris (FR)**(72) Inventeur: **MAMOUNI, Tahar****35140 Mezieres-Sur-Couesnon (FR)**

(56) Documents cités:

EP-A1- 2 663 129 **WO-A1-2008/155444**
US-A1- 2011 319 071 **US-A1- 2013 073 710**
US-A1- 2014 056 153 **US-B1- 8 504 083**

Remarques:

Le dossier contient des informations techniques présentées postérieurement au dépôt de la demande et ne figurant pas dans le présent fascicule.

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).