

(11) **EP 1 676 151 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:

12.04.2017 Bulletin 2017/15

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:25.01.2017 Bulletin 2017/04

(21) Numéro de dépôt: 04805256.7

(22) Date de dépôt: 21.10.2004

(51) Int Cl.: G01S 17/95 (2006.01) G01S 13/95 (2006.01)

(86) Numéro de dépôt international: PCT/FR2004/002692

(87) Numéro de publication internationale:
 WO 2005/040853 (06.05.2005 Gazette 2005/18)

(54) PROCEDE POUR L'ESTIMATION DES CARACTERISTIQUES D'UNE PRECIPITATION

VERFAHREN ZUR SCHÄTZUNG VON PRÄZIPITATIONS-EIGENSCHAFTEN METHOD FOR ESTIMATING PRECIPITATION CHARACTERISTICS

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) Priorité: 21.10.2003 FR 0312299

(43) Date de publication de la demande: **05.07.2006 Bulletin 2006/27**

(73) Titulaire: NOVIMET
78180 Montigny-le-Bretonneux (FR)

(72) Inventeurs:

 TESTUD, Jacques F-75017 Paris (FR)

NEY, Richard
 F-94210 La Varenne Saint-Hilaire (FR)

 LE BOUAR, Erwan F-75018 Paris (FR)

(74) Mandataire: Novagraaf Technologies

Bâtiment O2

2, rue Sarah Bernhardt

CS90017

92665 Asnières-sur-Seine Cedex (FR)

(56) Documents cités:

EP-A- 1 049 944 WO-A-03/007016

A 1 000 000 007

US-A1- 2003 025 627

 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 084 (P-1172), 27 février 1991 (1991-02-27) & JP 02 300692 A (JAPAN RADIO CO LTD), 12 décembre 1990 (1990-12-12)

P 1 676 151 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).