



(11)

EP 3 018 625 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(15) Information de correction:

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

(51) Int Cl.:

G06T 7/00 (2017.01)

(48) Corrigendum publié le:

27.02.2019 Bulletin 2019/09

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

26.12.2018 Bulletin 2018/52(21) Numéro de dépôt: **15186507.8**(22) Date de dépôt: **23.09.2015**(54) **PROCÉDÉ DE CALIBRATION D'UN SYSTÈME DE VISÉE**

KALIBRIERUNGSVERFAHREN EINES ZIELSYSTEMS

METHOD FOR CALIBRATING A SIGHT SYSTEM

(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: **05.11.2014 FR 1460691**(43) Date de publication de la demande:
11.05.2016 Bulletin 2016/19(73) Titulaire: **Idemia Identity & Security France
 92400 Courbevoie (FR)**

(72) Inventeurs:

- MALRAT, Benoît
 92130 ISSY LES MOULINEAUX (FR)**

- BEAUDET, Jean**

92130 ISSY LES MOULINEAUX (FR)(74) Mandataire: **Regimbeau**

**20, rue de Chazelles
 75847 Paris Cedex 17 (FR)**

(56) Documents cités:

US-A1- 2007 035 627 US-A1- 2010 289 869

- WOOD S N: "Thin plate regression splines",
 JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL
 SOCIETY - SERIES B: STATISTICAL
 METHODOLOGY, BLACKWELL PUBLISHING,
 vol. 65, no. 1, 28 January 2003 (2003-01-28), pages
 95-114, XP002518497, ISSN: 1369-7412, DOI:
 10.1111/1467-9868.00374**

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).