



(11) **EP 3 018 625 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.:

**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).

---

**EP 3 018 625 B8**