



(11) **EP 3 767 328 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) Classification Internationale des Brevets (IPC):

G01S 7/497 ^(2006.01) **G01S 17/894** ^(2020.01)
G01S 17/931 ^(2020.01) **G01S 17/86** ^(2020.01)
G01S 17/87 ^(2020.01) **G01S 13/86** ^(2006.01)
G01S 13/931 ^(2020.01)

(48) Corrigendum publié le:

29.05.2024 Bulletin 2024/22

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):

G01S 7/497; G01S 13/865; G01S 17/86;
G01S 17/87; G01S 17/894; G01S 17/931;
G01S 13/867; G01S 13/931

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

27.03.2024 Bulletin 2024/13

(21) Numéro de dépôt: **20182638.5**

(22) Date de dépôt: **26.06.2020**

(54) **PROCÉDÉ DE VÉRIFICATION DE L'INTÉGRITÉ DE DONNÉES LIDAR**

VERFAHREN ZUR ÜBERPRÜFUNG DER INTEGRITÄT VON LIDAR-DATEN

METHOD FOR VERIFYING THE INTEGRITY OF LIDAR DATA

(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

• **MITTET, Marie-Anne**
91120 Palaiseau (FR)
• **CAYOL, Olivier**
78000 Versailles (FR)

(30) Priorité: **19.07.2019 FR 1908215**

(74) Mandataire: **Renault Group**

(43) Date de publication de la demande:
20.01.2021 Bulletin 2021/03

Renault s.a.s.
1 avenue du Golf
FR TCR AVA 055
78084 Guyancourt Cedex (FR)

(73) Titulaire: **Ampere SAS**
92100 Boulogne-Billancourt (FR)

(56) Documents cités:
US-A1- 2019 196 481

(72) Inventeurs:

• **NEUSSER, Ariane**
78000 Versailles (FR)

EP 3 767 328 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).