



(11) **EP 4 069 566 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):

B60W 30/12 ^(2020.01) **B60W 50/00** ^(2006.01)
B60W 30/045 ^(2012.01) **B60W 40/072** ^(2012.01)
B60W 30/02 ^(2012.01) **B60W 40/10** ^(2012.01)

(48) Corrigendum publié le:

17.04.2024 Bulletin 2024/16

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):

B60W 30/12; B60W 30/02; B60W 30/045;
B60W 40/072; B60W 40/10; B60W 50/0097;
B60W 50/0098; B60W 2050/0033; B60W 2420/40;
B60W 2510/207; B60W 2520/10; B60W 2520/12;
B60W 2520/14; B60W 2552/30

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

06.03.2024 Bulletin 2024/10

(21) Numéro de dépôt: **20807426.0**

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/EP2020/082772

(22) Date de dépôt: **19.11.2020**

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2021/110423 (10.06.2021 Gazette 2021/23)

(54) **MODULE D'APPRENTISSAGE, DISPOSITIF DE CONTRÔLE EN TEMPS RÉEL DE TRAJECTOIRE
ET PROCÉDÉ ASSOCIÉS**

**TRAININGSMODUL UND ZUGEHÖRIGE ECHTZEITWEGÜBERWACHUNGSVORRICHTUNG UND
VERFAHREN**

TRAINING MODULE, AND ASSOCIATED REAL-TIME PATH MONITORING DEVICE AND METHOD

(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

(74) Mandataire: **Renault Group**

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

(30) Priorité: **04.12.2019 FR 1913757**

(43) Date de publication de la demande:

12.10.2022 Bulletin 2022/41

(56) Documents cités:

KR-A- 20170 114 660 US-A1- 2003 158 641

(73) Titulaires:

- **Ampere SAS**
92100 Boulogne-Billancourt (FR)
- **NISSAN MOTOR Co., Ltd.**
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 (JP)

- **Simon Mustaki: "Outils de pré-calibration
numérique des lois de commande de systèmes:
Application aux aides à la conduite et au véhicule
autonome", , 8 juillet 2019 (2019-07-08),
XP055714240, Extrait de l'Internet:
URL:https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-0
2297892/document [extrait le 2020-07-13]**
- **JUNG CHANHEE ET AL: "Parameter adaptive
steering control for autonomous driving", 17TH
INTERNATIONAL IEEE CONFERENCE ON
INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS
(ITSC), IEEE, 8 octobre 2014 (2014-10-08), pages
1462-1467, XP032685783, DOI:
10.1109/ITSC.2014.6957892**

(72) Inventeurs:

- **DE SCHRYNMAKERS, Julien**
41400 Monthou-sur-Cher (FR)
- **QUILLIARD, Raphael**
91300 Massy (FR)

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 4 069 566 B8