



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:
27.12.2017 Bulletin 2017/52

(51) Int Cl.:
G06Q 10/10 (2012.01) H04B 5/00 (2006.01)

(21) Numéro de dépôt: **17176271.9**

(22) Date de dépôt: **15.06.2017**

(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
Etats d'extension désignés:
BA ME
Etats de validation désignés:
MA MD

(71) Demandeur: **Orange**
75015 Paris (FR)

(72) Inventeurs:
• **LEMOINE, Bruno**
14000 Caen (FR)
• **MARIE, Tiphaine**
14280 St Contest (FR)

(30) Priorité: **22.06.2016 FR 1655797**

(54) **IDENTIFICATION D'UTILISATEURS DANS UN ENVIRONNEMENT PRÉDÉFINI**

(57) L'invention concerne un procédé d'obtention d'un graphe par un terminal (TA) apte à communiquer avec un équipement (S) via un réseau de télécommunications.

Selon l'invention, le procédé est adapté à obtenir un identifiant de support émis, via une technologie de communication sans fil en champ proche, par un support de données situé dans un environnement prédéfini (ENV), à envoyer à l'équipement une notification signalant la présence de l'utilisateur dans l'environnement, à recevoir des données d'identification d'utilisateurs présents et au moins une information de position, à mettre en évidence sur un graphe affiché au moins une positions attribuée à un utilisateur et à afficher sur ledit graphe, en liaison avec une position mise en évidence, des données de l'utilisateur.

Corrélativement, l'invention concerne un procédé de gestion de présence adapté à recevoir des notifications de présence et à transmettre au terminal des données d'identification d'utilisateurs présents dans l'environnement.

L'invention se rapporte également à un terminal (TA) et à un équipement (S) mettant en oeuvre le procédé d'obtention, respectivement le procédé de gestion.

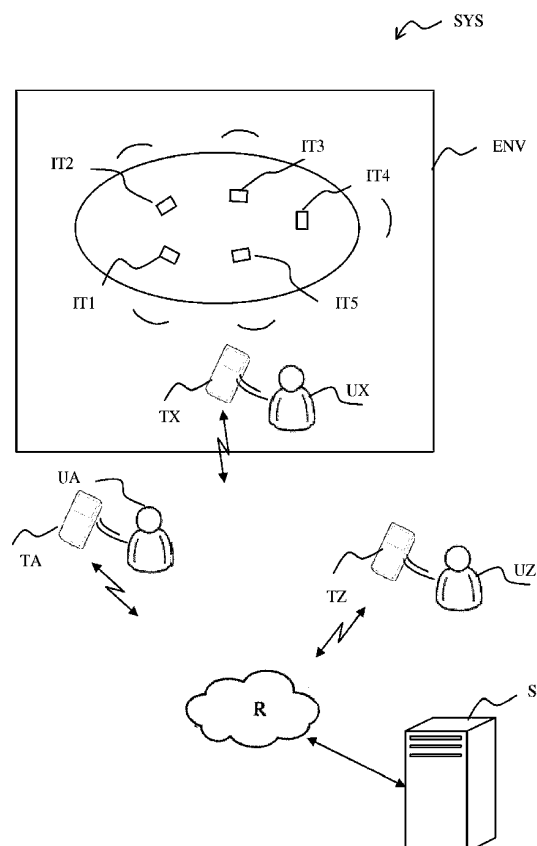


Figure 1