



(11) **EP 1 803 258 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

**Version corrigée no 1 (W1 B1)**  
**Bibliographie code(s) INID 73**

(48) Corrigendum publié le:

**12.11.2008 Bulletin 2008/46**

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

**13.08.2008 Bulletin 2008/33**

(21) Numéro de dépôt: **05807272.9**

(22) Date de dépôt: **28.09.2005**

(51) Int Cl.:

**H04L 12/46<sup>(2006.01)</sup> H04L 12/56<sup>(2006.01)</sup>**

(86) Numéro de dépôt international:

**PCT/FR2005/002405**

(87) Numéro de publication internationale:

**WO 2006/040430 (20.04.2006 Gazette 2006/16)**

(54) **PROCEDE ET DISPOSITIF DE CREATION D'UN TUNNEL DANS UN RESEAU DE TELECOMMUNICATION A PERMUTATION D ETIQUETTES**

VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUM ERZEUGEN EINES TUNNELS IN EINEM LABEL-SWITCHING-TELEKOMMUNIKATIONSNETZ

METHOD AND DEVICE FOR CREATING A TUNNEL IN A LABEL-SWITCHED TELECOMMUNICATION NETWORK

(84) Etats contractants désignés:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorité: **08.10.2004 FR 0410674**

(43) Date de publication de la demande:

**04.07.2007 Bulletin 2007/27**

(73) Titulaire: **France Télécom**  
**75015 Paris (FR)**

(72) Inventeurs:

- **LE ROUX, Jean-Louis**  
**F-22300 Lannion (FR)**
- **FROMYTOUX, Gaël**  
**F-22560 Pleumeur Bodou (FR)**
- **VU DUONG, Thang**  
**F-22300 Ploulech (FR)**

(56) Documents cités:

**EP-A- 1 187 406 WO-A-02/082720**  
**WO-A-03/010923**

**EP 1 803 258 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).