

# control by speech

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep529915/index.fr.html>

Groupe de travail

[swpatag@ffii.org](mailto:swpatag@ffii.org)

version française 2005/01/06 par Gerald SEDRATI-DINET\*

2005-01-06

The main claim seems to cover almost any form of interfacing between a terminal and multiple hosts that run on independent systems. The subclaims narrow it down to a specific application, but still don't teach a solution but rather serve to occupy the problem in specific contexts.

## Table des matières

**classe EC :** G06F3/16

**classe IPC :** G06F9/46

**date d'antériorité :** US19910750671 19910827

**identifiant du dépôt :** EP19920307534 19920818

**demandé :** [..] EP0529915, A3, B1

**postulant :** IBM (US)

**inventeur :** DAO VINH DANH (US) ; KUSNITZ JEFFREY ALAN (US)

**date de publication :** 1993-03-03

**numéro de brevet :** EP0529915

**Désignation de l'invention :** Voice processing interface for a computer.

---

\*[http\protect://gibuskro.lautre.net/](http://protect://gibuskro.lautre.net/)

**dépôt de brevet (A) :** revendications<sup>1</sup>, description<sup>2</sup> et résumé<sup>3</sup>

**version accordée (B1) :** L'OEB publie le brevet final sous la forme d'un recueil de fichiers images. Pour les rendre plus lisibles, nous les avons réunis dans un seul gros fichier PDF<sup>4</sup> et par un processus de reconnaissance optique de caractères<sup>5</sup>, les avons réduits en un fichier texte<sup>6</sup>.

---

<sup>1</sup>claims.html

<sup>2</sup>desc.html

<sup>3</sup>abstract.html

<sup>4</sup>ep0529915.pdf

<sup>5</sup><http://localhost/swpat/girzu/epatext/index.en.html>

<sup>6</sup>ep0529915.txt