



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 031 959 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:  
**30.08.2000 Bulletin 2000/35**

(51) Int Cl.7: **G09F 7/00, G09F 19/00**

(21) Numéro de dépôt: **99810157.0**

(22) Date de dépôt: **22.02.1999**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(71) Demandeur: **Jaggi, Claude  
1870 Monthey (CH)**

(72) Inventeur: **Jaggi, Claude  
1870 Monthey (CH)**

(54) **Dispositif d'affichage**

(57) Ce calendrier a pour but de protéger au quotidien les gens et leur entourage des dangers existants et présente des avantages d'intérêt public, très apprécié comme support publicitaire également vu sa technique de fonctionnement simple.

Les numéros d'urgence figurant dans des lettres de grand format est une des caractéristiques de ce support, qui permet de lire les numéros que l'on soit miope ou

presbite.

D'autre part réunis sur une même plaquette qui sera placée à un endroit visible ce support a pour but aussi de servir d'organisateur, dit aussi calendrier informateur.

Place dans certains endroits publics il sera de grande utilité au entreprises, au personnel et aux clients à titre préventif.

**EP 1 031 959 A1**

## Description

**[0001]** Je désire protéger le calendrier "orChidée" et protège sous cette marque également, pour ses utilisations multifonctionnelles techniques. Les divers usages, d'informations ressortent par une technique de disques diposés de façon a pouvoir indiquer la date, la presence, ainsi que les absences et aussi d'autres informations simultanément et nouvellement support publicitaire protégé également.(1998 NO 450659) ce calendrier peut exister en diverses formes et versions, de formats ou de fabrications.

1. calendrier traditionnel
2. calendrier perpétuel
3. calendrier électronique

**[0002]** Actuellement sous formes de disques superposés de façon à transmettre des informations par de petites cases disposées sur le support de base ceci peut etre fait aussi électroniquement, au moyen de circuits intégrés et commutables.

## Revendications

1. Le calendrier est techniquement conçu par une plaque de base, sur laquelle figurent des informations importantes, qui permettent de se composer avec des informations qui figurent dans la partie du dos et des parties inférieures simultanément.
2. Le support peut etre fabriqué en plusieurs matières et peut etre different selon les modes de dipositions ou d'utilisations aussi manuelles ou electroniques.
3. Les parties imprimées sur la plaque de base dans les deux cas permettent d'offrir ainsi par leur technique des informations importantes diverses de presences, d'absences ou de communications, selon les circonstances. Le principe fontionne par manipulation des techniques appliquées et sert de support de publicité ce qui offre par plusieurs assemblagees un support de services important et d'interet publique, qui sont diposés d'une façon à être facilement lisibles.

50

55



Office européen  
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 99 81 0157

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	WO 89 01216 A (SCAN WATCH OF EUROP APS) 9 février 1989 (1989-02-09) * revendications; figures * ---	1	G09F7/00 G09F19/00
X	US 5 443 288 A (MILES BARBARA L) 22 août 1995 (1995-08-22) * revendications; figures * -----	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			G09F
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
LA HAYE		16 juillet 1999	GALLO, G
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	

EPO FORM 1503 03.82 (F04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 81 0157

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

16-07-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 8901216 A	09-02-1989	DK 399187 A AU 2136888 A	31-01-1989 01-03-1989
US 5443288 A	22-08-1995	AUCUN	

EPC FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82