



MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

NUMERO DE PUBLICATION : 1013661A6

NUMERO DE DEPOT : 2000/0541

Classif. Internat. : A47C

Date de délivrance le : 07 Mai 2002

Le Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 28 Mars 1984 sur les brevets d'invention, notamment l'article 22;

Vu l'arrêté royal du 2 Décembre 1986 relatif à la demande, à la délivrance et au maintien en vigueur des brevets d'invention, notamment l'article 28;

Vu le procès verbal dressé le 30 Août 2000 à 14H15 à l'Office de la Propriété Industrielle

## ARRETE:

ARTICLE 1.- Il est délivré à : PEPIN MICHELE INTERIOR DESIGN  
rue du Paradis 27b, B-7890 ELLEZELLES(BELGIQUE)

un brevet d'invention d'une durée de 6 ans, sous réserve du paiement des taxes annuelles, pour : MOBILIER DE JARDIN EVOLUTIF ET DEMONTABLE.

ARTICLE 2.- Ce brevet est délivré sans examen préalable de la brevetabilité de l'invention, sans garantie du mérite de l'invention ou de l'exactitude de la description de celle-ci et aux risques et périls du(des) demandeur(s).

Pour expédition certifiée conforme

L. WUYTS  
CONSEILLER

Bruxelles, le 07 Mai 2002  
PAR DELEGATION SPECIALE :

L. WUYTS  
CONSEILLER

## MOBILIER DE JARDIN EVOLUTIF ET DEMONTABLE.

### DESCRIPTION:

Il s'agit de la création d'un mobilier d'extérieur (ou d'intérieur) réalisé en piètements de pierre recevant des lattes et diverses pièces en bois massif afin de réaliser une banquette, un banc, un pouf, tables hautes et tables basses.

- 5 Leur assemblage par emboîtement judicieux est réalisé à l'aide de barres en acier inox droites ou pliées ou courbes selon quatre modèles.

Explicitement, les éléments de base en pierre peuvent recevoir éventuellement d'une manière additionnelle une assise, un dossier complété d'une ou deux tablettes-accoudoirs ce qui rend le mobilier évolutif.

- 10 Par extension, d'autres éléments de base droits en pierre peuvent recevoir le même type de lattes de bois massif afin de former des tables hautes et tables basses.

Les divers éléments sont donc livrés en kit, démontés: le montage ne nécessite pas de spécialiste. Il n'y a pas d'antécédent sur le marché à notre connaissance.

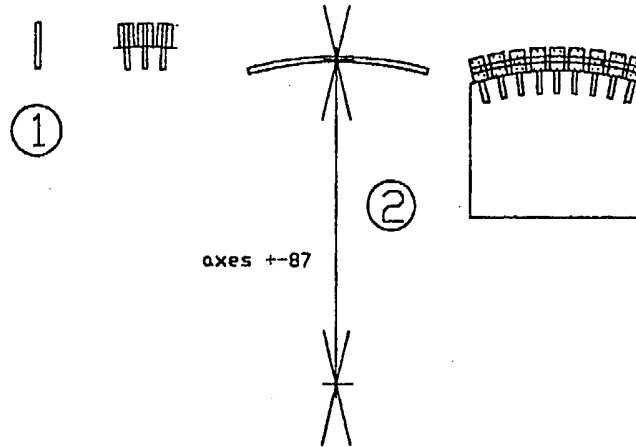
Les accessoires détériorés sont aisément remplaçables.

## REVENDEICATIONS:

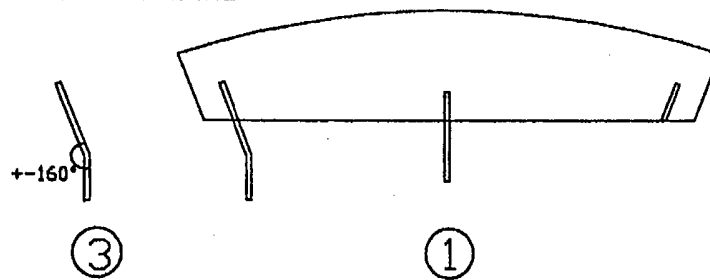
La présente invention consiste en emboitements judicieux des éléments par barres d'acier inox droites, pliées ou courbes dans des lattes de bois massif et des piètements en pierre.

- 5 Certains assemblages clés, coincés par des vis à tête hexagonale dont l'accès est rendu difficile donne à l'ensemble démontable un caractère difficilement violable.
- Pour y parvenir, plusieurs éléments sont à respecter:
- Les barres en acier inox sont droites ou courbes ou pliées suivant quatre modèles dont les dessins sont joints.
- 10 - Les vis à tête hexagonales sont posées en un endroit par banquette, par dossier et par accoudoir, en un endroit par table.
- Les piètements pour banc, banquette et pouf en pierre naturelle ou en pierre reconstituée ont la partie supérieure courbe qui accentue l'inviolabilité.

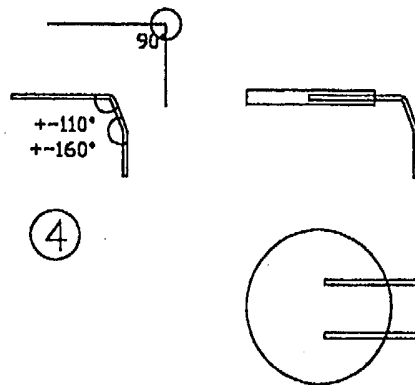
Plètement en pierre



Dossier en bois

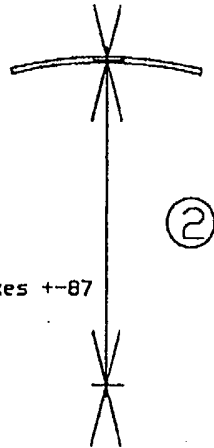


Tablette-accoudoir en bois

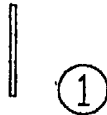
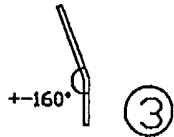


— 4 —

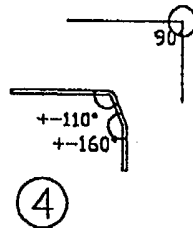
BANC



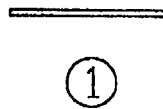
DOSSIER



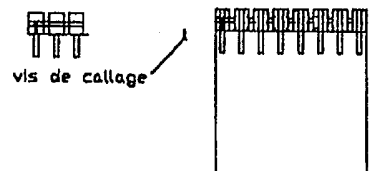
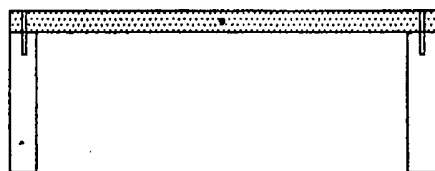
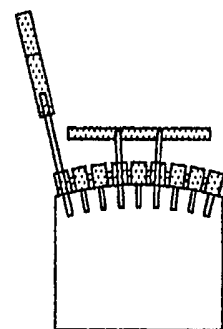
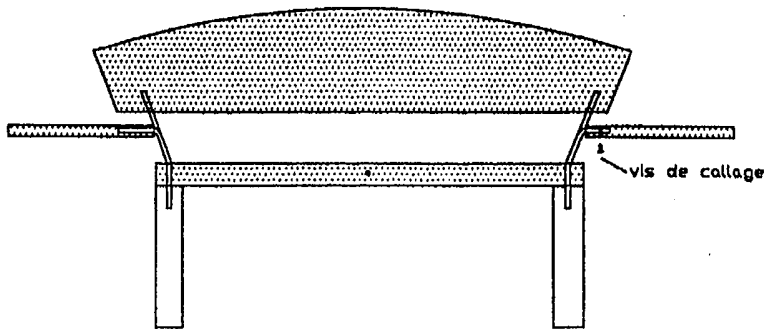
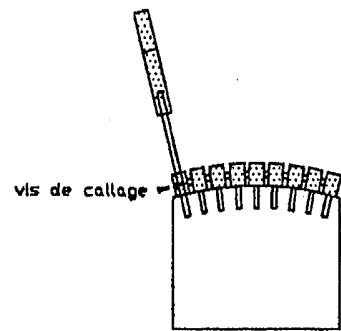
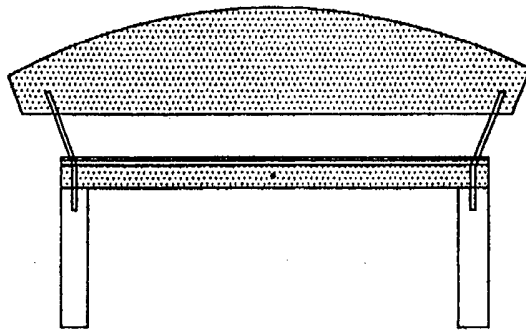
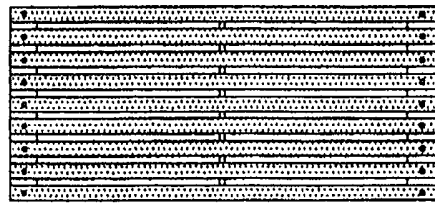
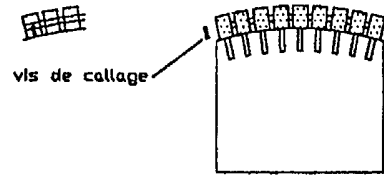
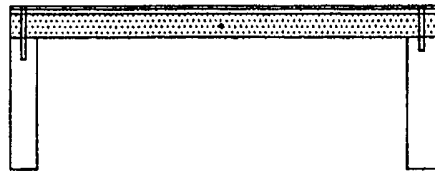
TABLETTE-ACCROUOIR



TABLE



Emboitement et vis de collage



**ABREGE: MOBILIER DE JARDIN EVOLUTIF ET DEMONTABLE**

Le mobilier de jardin évolutif et démontable possède les caractéristiques techniques à travers les formes droites, pliées ou courbées des barres en acier inox servant aux assemblages par emboitement.

- 5 Les angles de pliures et les rayons des barres en inox peuvent varier de quelques degrés et ne sont pas implicitement imposés.

Seul le principe des pliures et des courbes est revendiqué avec leur emboitement.

Il en est de même pour la courbe du piètement en pierre qui accentue l'inviolabilité: seul le principe du rayon de courbure est revendiqué.