(11) **EP 1 736 617 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: **16.09.2015 Bulletin 2015/38**

(51) Int Cl.: **E04H 17/20** (2006.01)

E04H 17/16 (2006.01)

- (43) Date de publication A2: **27.12.2006 Bulletin 2006/52**
- (21) Numéro de dépôt: 06366003.9
- (22) Date de dépôt: 20.06.2006
- (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

Etats d'extension désignés:

AL BA HR MK RS

- (30) Priorité: 21.06.2005 FR 0506272
- (71) Demandeur: Godard, Bruno 88700 Jeanmenil (FR)

- (72) Inventeur: Godard, Bruno 88700 Jeanmenil (FR)
- (74) Mandataire: Poupon, Michel Cabinet Bleger-Rhein-Poupon L'Escurial - Technopole de Brabois 17, avenue de la Forêt de Haye 54519 Vandoeuvre-Les-Nancy Cedex (FR)

(54) Poteau de clôture pour panneaux en treillis métalliques

- (57) La présente invention concerne un poteau de clôture destiné à supporter au moins un panneau en treillis formé de fils horizontaux et verticaux (5, 22). Le poteau est caractérisé par le fait qu'il comporte un pilier support (1) et une extension (2) formée de deux parties symétriques, chaque partie symétrique de ladite extension (2) comportant :
- au moins une lame recourbée formant un crochet (4, 17) sur la hauteur du poteau et situé à l'extrémité de ladite partie symétrique, ledit crochet (4, 17) étant destiné à recevoir le fil vertical (5, 22) d'un panneau en treillis,
- au moins un moyen élastique de maintien permettant le verrouillage du fil vertical (5, 22) à l'intérieur du crochet (4, 17) et empêchant le démontage du panneau en treillis.

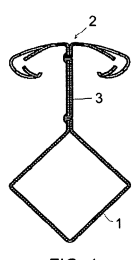


FIG. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 06 36 6003

	CUMENTS CONSIDER			
Catégorie	Citation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin, entes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	FR 2 780 432 A1 (EU 31 décembre 1999 (1 * page 1, ligne 24 figures 1,2 *	ROFENCE [FR]) 999-12-31) - page 2, ligne 32;	1-9	INV. E04H17/20 E04H17/16
A	W0 2004/022887 A (S LIMITED; WILLIAMS, 18 mars 2004 (2004- * page 3, ligne 26 figures 1-3 *	DAVID, MARK)	1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
		skan lan universitä ekinin		
•	ésent rapport a été établi pour tou	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
·	La Haye	6 août 2015		woll, Hubert
X : parti Y : parti autre A : arriè O : divu	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE: culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie re-plan technologique lgation non-écrite ument intercalaire	E : document c date de dép avec un D : cité dans la L : cité pour d'a	autres raisons	is publié à la

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

EP 06 36 6003

5

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.

Les dits members 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.

06-08-2015

	Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
_	FR 2780432 A1	31-12-1999	AUCUN	
	WO 2004022887 A	18-03-2004	AU 2003264731 A1 GB 2409215 A WO 2004022887 A1	29-03-2004 22-06-2005 18-03-2004
EPO FORM P0460				

55

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