

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 822 297 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
05.08.1998 Bulletin 1998/32

(51) Int Cl.⁶: E02D 29/14

(43) Date de publication A2:
04.02.1998 Bulletin 1998/06

(21) Numéro de dépôt: 97420138.6

(22) Date de dépôt: 30.07.1997

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

(72) Inventeurs:
• Senebier, Claude
26000 Valence (FR)
• Sage, Michel
07300 Tournon Sur Rhone (FR)

(30) Priorité: 01.08.1996 FR 9609914

(74) Mandataire: Myon, Gérard Jean-Pierre et al
Cabinet Lavoix Lyon
62, rue de Bonnel
69448 Lyon Cedex 03 (FR)

(71) Demandeur: MECELEC INDUSTRIES
F-07300 Tournon sur Rhône (FR)

(54) Dispositif de couronnement pour coffret de branchement enterré

(57) Dispositif de couronnement pour coffret de branchement (1) enterré comprenant un cadre (5) fixé dans le sol (S) et un couvercle (6) mobile par rapport audit cadre, caractérisé en ce que ledit cadre (5) est réalisé en matériau composite à base résine thermodurcissable chargée de fibres de renfort, ledit cadre (5) étant constitué de deux demi-coques (54, 55) rigidement assemblées et comprenant chacune une section sensiblement tronconique (51, 551) et une collerette supérieure

(52, 152, 252) en forme de L s'étendant radialement vers l'extérieur, apte à définir une surface d'appui (53, 153, 253) sur une assise rigide (10), ladite partie sensiblement tronconique s'étendant substantiellement en dessous de ladite assise rigide.

L'invention permet la réalisation d'un dispositif solide et léger. Elle évite le sectionnement des conduits ou câble d'alimentation d'un compteur (2) logé dans le coffret en cas de surcharge sur le couvercle (6).

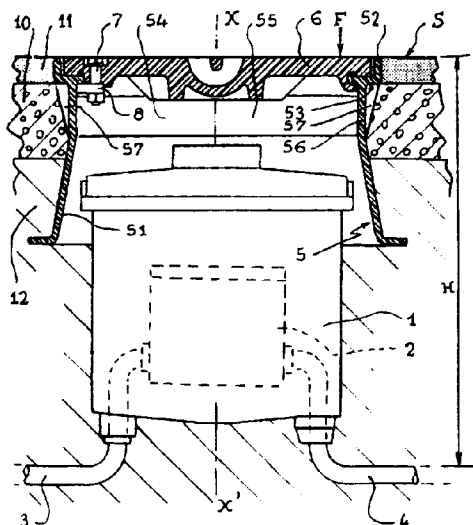


Fig. 1

EP 0 822 297 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 97 42 0138

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.6)
D,A	US 5 525 006 A (KILMAN DECEASED JOHN ET AL) 11 juin 1996 * abrégé; figures * ---	1,2,8-11	E02D29/14
A	US 1 940 924 A (TAYLOR) 26 décembre 1933 * figures * ---	1,8-11	
A	EP 0 698 692 A (PONT A MOUSSON) 28 février 1996 * figures * ---	1,8-11	
A	FR 2 597 900 A (BERNA DE LA CALLE MANUEL) 30 octobre 1987 * page 6, ligne 3 - ligne 6; figures * -----	1,9-11	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			E02D
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 17 juin 1998	Examineur Blommaert, S
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03/82 (P04C02)