

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑲ Numéro de dépôt: **79400172.7**

⑤① Int. Cl.²: **E 04 H 17/20**
E 04 H 17/10

⑳ Date de dépôt: **16.03.79**

③① Priorité: **23.03.78 FR 7808453**

④③ Date de publication de la demande:
03.10.79 Bulletin 79/20

⑥⑧ Date de publication différée du rapport de
recherche: **12.12.79**

⑥④ Etats Contractants Désignés:
DE GB IT LU NL

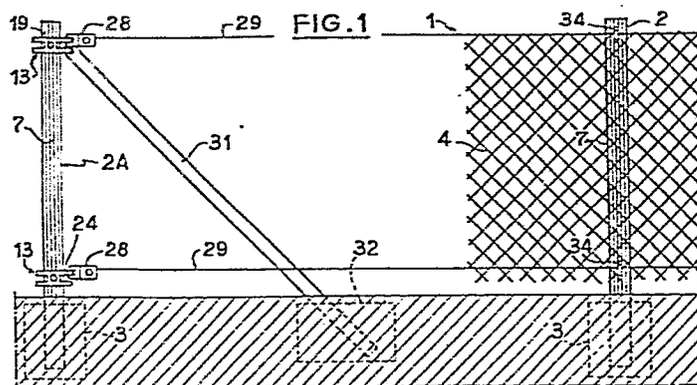
⑦① Demandeur: **Société dite : OPPIDUM**
14 Rue Henri Gautier
F-44600 Saint Nazaire(FR)

⑦② Inventeur: **Berthault, Daniel Marie Marcel**
3 Rue de la Bretonnière
F-44000 Sautron(FR)

⑦④ Mandataire: **Bressand, Georges et al,**
c/o CABINET LAVOIX 2 Place d'Estienne d'Orves
F-75441 Paris Cedex 09(FR)

⑤④ **Poteau pour clôture et clôture en comportant application.**

⑤⑦ Dans la clôture représentée, le poteau d'angle (2A) est muni d'attaches (13) en forme de C, qui sont fixées chacune au moyen d'un boulon (19) vissé dans un écrou ancré dans une rainure en queue d'aronde (7) du poteau. Sur les barrettes formées dans l'attache de tête (13) sont fixés un fil tendu (29) pour le maintien du grillage (4) et l'extrémité haute d'une jambe de force (31). Des agrafes (34) encastrées élastiquement dans la rainure (7) du poteau adjacent (2) retiennent les fils tendus (29) et les fils du grillage (4) par rapport à ce poteau.



0004504



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 79 40 0172

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. ²)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée
	<p><u>DE - U - 7 521 860</u> (GUST)</p> <p>* extrait *</p> <p>---</p> <p><u>DE - U - 6 938 724</u> (DÖRNEMANN)</p> <p>* extrait *</p> <p>---</p> <p><u>BE - A - 643 648</u> (DYNA-PLASTIK)</p> <p>* page 5, lignes 20-25; figure 1 *</p> <p>---</p> <p>ENGINEERING, no. 198, 9 octobre 1964 LONDRES (GB) "Concrete-in-steel fence posts" page 467</p> <p>* page 467 *</p> <p>---</p> <p><u>FR - A - 2 296 116</u> (EATON CORPORATION)</p> <p>* page 1, lignes 1-4; page 3, lignes 16-22; page 5, lignes 28- 36; figures 1-6 *</p> <p>---</p> <p><u>US - A - 3 942 763</u> (HELTERBRAND)</p> <p>* colonne 1, lignes 17-24; colon- ne 4, ligne 59 à colonne 5, lig- ne 3; figures 2,3 *</p> <p>-----</p>	<p>1,7</p> <p>2,4</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>6,12</p> <p>14</p>
		<p>E 04 H 17/20</p> <p>E 04 H 17/10</p>
		<p>DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.²)</p>
		<p>E 04 H</p>
		<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X: particulièrement pertinent A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: demande faisant interférence D: document cité dans la demande L: document cité pour d'autres raisons</p>
		<p>&: membre de la même famille, document correspondant</p>
<p>10 Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications</p>		
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examineur
La Haye	20-08-1979	CAVALERI