



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 154 770  
A3

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 85100147.9

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>: G 21 F 9/36

(22) Date de dépôt: 20.03.81

(30) Priorité: 27.03.80 FR 8006883

(71) Demandeur: SOCIETE GENERALE POUR LES  
TECHNIQUES NOUVELLES S.G.N. Société anonyme  
dite:  
1, rue des Hérons Montigny-le-Bretonneux  
F-78184 Saint-Quentin en Yvelines Cedex(FR)

(43) Date de publication de la demande:  
18.09.85 Bulletin 85/38

(71) Demandeur: EVERITUBE Société anonyme dite:  
"Les Miroirs" 18 avenue d'Alsace  
F-92400 Courbevoie (Hauts-de-Seine)(FR)

(88) Date de publication différée du rapport de  
recherche: 04.12.85

(72) Inventeur: Mahut, Gérard  
Usine Pilote Everitube BP 16  
F-77190 Dammarie-les Lys(FR)

(84) Etats contractants désignés:  
BE CH DE FR GB IT LI SE

(72) Inventeur: Pierlas, René  
26 rue Voltaire  
F-92160 Antony(FR)

(60) Numéro de publication de la demande initiale  
en application de l'article 76 CBE: 0 037 312

(74) Mandataire: Combe, André et al,  
CABINET BEAU DE LOMENIE 55 rue d'Amsterdam  
F-75008 Paris(FR)

(54) Structure de stockage de matériaux radioactifs de haute activité utilisant un amiante-ciment dense.

(57) La présente invention concerne de nouvelles structures  
pour le stockage de produits radioactifs de haute activité  
caractérisées en ce que l'on réalise à l'aide de tubes et de  
manchons en amianteciment de densité supérieure 1,75 g/  
cm<sup>3</sup> des colonnes destinées à recevoir lesdits produits ra-  
dioactifs convenablement conditionnés, lesdites colonnes  
étant extérieurement refroidies.

EP 0 154 770 A3



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

**0154770**

Numéro de la demande

EP 85 10 0147

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.4)
A,D	FR-A-1 347 402 (LEMER) * Résumé; page 1, colonne de droite , lignes 21-28 *	1	G 21 F 9/36
A,P	--- DE-A-2 909 549 (HOCHTEMPERATUR-REAKTORBAU) * Revendications 1,12,14 *	1,2	
A	--- DE-A-2 730 729 (NUKEM) * Revendications 1,3 *	1,2	
	-----		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
			G 21 F G 21 C
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>	Date d'achèvement de la recherche <b>20-08-1985</b>	Examinateur <b>NICOLAS H.J.F.</b>	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		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	
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		& : membre de la même famille, document correspondant	