

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: 81401124.3

(51) Int. Cl.³: **G 21 F 7/06**

(22) Date de dépôt: 10.07.81

(30) Priorité: 15.07.80 FR 8015606

(43) Date de publication de la demande:
20.01.82 Bulletin 82/3

(88) Date de publication différée du rapport de
recherche: 27.01.82

(84) Etats contractants désignés:
BE DE GB

(71) Demandeur: COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE
Etablissement de Caractère Scientifique Technique et
Industriel
B.P. 510
F-75752 Paris Cedex 15(FR)

(72) Inventeur: Gourdon, Pierre
51, rue des Vinaigriers
F-75010 Paris(FR)

(72) Inventeur: Goutard, René
76, rue d'Amblainvilliers
F-91370 Verrières le Buisson(FR)

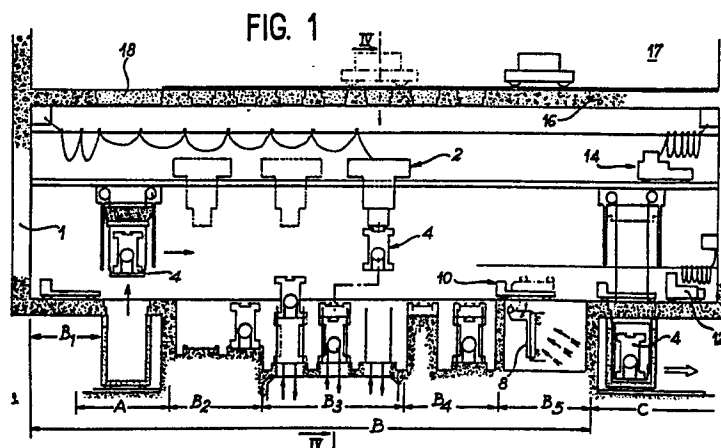
(72) Inventeur: Piry, Pierre
11, rue du Mont Louvet, Soucy Fontenay Les Briis
F-91140 Briis sous Forges(FR)

(74) Mandataire: Mongrédien, André et al,
c/o Brevatome 25, rue de Ponthieu
F-75008 Paris(FR)

(54) Installation de remplacement d'un organe d'un circuit de fluide contaminé et procédé de remplacement de cet organe.

(57) L'installation comporte une cuve étanche appelée la boquette (44), comportant à l'intérieur une base (52) dont les supports (54) prennent appui sur une charpente (56); un ensemble (18) appelé le module, introduit à l'intérieur de la boquette (44), constitué d'une base horizontale (20), d'un plafond (42) qui s'adapte d'une manière étanche aux parois de la cuve (46) et d'une tête de préhension (40) permettant le

levage du module (18) au moyen d'un pont roulant (2); des moyens pour centrer le module (18) par rapport à la boquette (44); des moyens pour assurer un raccordement étanche de l'organe (19) au circuit de fluide contaminé; des moyens pour entraîner d'une manière étanche l'organe (19) fixé sur le module (18).





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0044257

Numero de la demande

EP 81 40 1124

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	FR - A - 1 164 899 (C.E.A.) * Page 1, colonne de gauche, ligne 28 - colonne de droite, ligne 22; page 2, colonne de droite, lignes 10-20 et 44-54; page 3, colonne de gauche, ligne 32 - colonne de droite, ligne 28; page 4, colonne de gauche, ligne 53 - colonne de droite, ligne 46; figures 1,3-5 * --	1,8,10	G 21 F 7/06
A	DE - B - 1 139 070 (VEB KONSTRUKTION UND PROJEKTIERUNG KERN-TECHNISCHER ANLAGEN) * Colonne 3, lignes 9-25 et 33-40; figures 1-4 * ----	1	G 21 F 7/00 7/06
			CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
			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
			&: membre de la même famille, document correspondant
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examineur	
La Haye	29-10-1981	ASSI	