

⑫ **NOUVEAU FASCICULE DE BREVET EUROPEEN**

⑬ Date de publication du nouveau fascicule du brevet:
27.01.88

⑮ Int. Cl.: **G 21 F 9/02, F 25 J 3/02,**
C 01 B 23/00

⑰ Numéro de dépôt: 79400556.1

⑱ Date de dépôt: 06.08.79

⑳ Procédé de traitement d'effluents gazeux provenant du retraitement des combustibles nucléaires irradiés.

㉑ Priorité: 11.08.78 FR 7823735

㉒ Titulaire: COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE
Etablissement de Caractères Scientifique Technique et
Industriel, B.P. 510, F-75752 Paris Cedex 15 (FR)

㉓ Date de publication de la demande:
20.02.80 Bulletin 80/4

㉔ Inventeur: Duheyon, Jacques, 3, Résidence des Fonds
Fenettes, F-91190 Gif-sur-Yvette (FR)
Inventeur: Goumondy, Jean-Pierre, 172, Rue Julian
Grimsu, F-94400 Vitry (FR)
Inventeur: Leudet, Alain, 2bis, rue Edouard Herriot,
F-91300 Massy (FR)

㉕ Mention de la délivrance du brevet:
24.03.82 Bulletin 82/12

㉖ Mention de la décision concernant l'opposition:
27.01.88 Bulletin 88/4

Inventeur: Rousseau, Jean-Claude, Clos
Longsault/Lèves Rue de Longsault, F-28300 Mainvilliers
(FR)

㉗ Etats contractants désignés:
BE DE GB

㉘ Mandataire: Mongrédien, André et al, c/o
BREVATOME 25, rue de Ponthieu, F-75008 Paris (FR)

㉙ Documents cités:
DE - A - 1 667 639
FR - A - 2 280 954
US - A - 4 012 490

Rapport
Rapport IN-1221 (microfilm, avril 1969, 47 pages), Idaho
Nuclear Corp.: "Rare gas recovery facility at the Idaho
Chemical processing plant" Bendixsen & Offut, page 1.

EP 0 008 273 B2