

⑫ **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN**

- ⑬ Date de publication du fascicule du brevet: **24.03.82** ⑮ Int. Cl.³: **G 21 F 9/02, F 25 J 3/02, C 01 B 23/00**
⑭ Numéro de dépôt: **79400556.1**
⑯ Date de dépôt: **06.08.79**

⑰ **Procédé de traitement d'un mélange d'air avec des gaz rares.**

⑲ **Priorité: 11.08.78 FR 7823735**

⑳ **Date de publication de la demande: 20.02.80 Bulletin 80/4**

㉑ **Mention de la délivrance du brevet: 24.03.82 Bulletin 82/12**

㉒ **Etats contractants désignés: BE DE GB**

㉓ **Documents cités: FR - A - 2 280 954
US - A - 4 012 490**

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

㉔ **Titulaire: COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE Etablissement de Caractère Scientifique Technique et Industriel B.P. 510 F-75752 Paris Cedex 15 (FR)**

㉕ **Inventeur: Duhayon, Jacques 3, Résidence des Fonds Fanettes F-91190 Gif-sur-Yvette (FR)
Inventeur: Goumondy, Jean-Pierre 172, Rue Julian Grimau F-94400 Vitry (FR)
Inventeur: Laudet, Alain 2bis, rue Edouard Herriot F-91300 Massy (FR)
Inventeur: Rousseau, Jean-Claude Clos Longsault/Lèves Rue de Longsault F-28300 Mainvilliers (FR)**

㉖ **Mandataire: Mongrédien, André et al, c/o Brevatome 25, rue de Ponthieu F-75008 Paris (FR)**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).