

12 **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

21 Numéro de dépôt: **84402685.6**

51 Int. Cl.⁴: **C 10 L 1/32**

22 Date de dépôt: **20.12.84**

30 Priorité: **04.01.84 FR 8400074**

43 Date de publication de la demande:
10.07.85 Bulletin 85/28

88 Date de publication différée du rapport de
recherche: **14.08.85**

84 Etats contractants désignés:
DE GB NL SE

71 Demandeur: **ELF FRANCE Société Anonyme dite:**
137, Rue de l'Université
F-75340 Paris Cedex 07(FR)

72 Inventeur: **Bernasconi, Christian**
168, Chemin de bois Cantal Charly
F-69390 Vernaison(FR)

72 Inventeur: **Girard, Philippe**
Aubressin
F-38121 Reventin Vaugris(FR)

72 Inventeur: **Llinares, Michel**
52 Rue des Collonges - Bt D
F-69230 Saint Genis Laval(FR)

72 Inventeur: **Trompette, Anne-Christine**
304 Cours Emile Zola
F-69100 Villeurbanne(FR)

74 Mandataire: **Boillot, Marc**
SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE Département
Propriété Industrielle Tour Aquitaine - Cedex No 4
F-92080 Paris la Défense(FR)

54 **Procédé de préparation de mélanges charbon-eau.**

57 **Procédé de préparation de mélanges contenant 60 à 85**
% de charbon broyé 15 à 40 % d'eau et au moins un additif.
L'additif est ajouté progressivement pendant le broyage du
charbon. La quantité d'additif correspond à chaque moment
à la surface spécifique disponible.

Les mélanges charbon-eau préparés selon l'invention
sont des liquides pompables, faciles à transporter.



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0148081

Numero de la demande

EP 84 40 2685

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	GB-A-2 112 807 (ELECTRIC POWER DEVELOPMENT) * Revendications 1,2,4; exemples 1-3; page 2, lignes 7-11 * -----	1, 4-6, 9	C 10 L 1/32
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 4)
			C 10 L
Le present rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 09-04-1985	Examineur DE HERDT O.C.E.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
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			
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 & : membre de la même famille, document correspondant			