



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 148 081  
A3

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 84402685.6

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>: C 10 L 1/32

(22) Date de dépôt: 20.12.84

(30) Priorité: 04.01.84 FR 8400074

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

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

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

(88) Date de publication différée du rapport de  
recherche: 14.08.85

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

(84) Etats contractants désignés:  
DE GB NL SE

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

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

EP 0 148 081 A3



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, ligns 7-11 * -----	1,4-6 9	C 10 L 1/32
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int Cl.4)
			C 10 L
Le présent 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	Examinateur DE HERDT O.C.E.	
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	