

Brevets français déposés par les sociétés de celluloid

	N°brevet	add	date amj	Société	titre	remarques
1	119 894		770814	Celluloid (C.Fr. du)	Fabrication de baleine artificielle	
2	119 894		770814	Celluloid (C.Fr. du)	Fabrication de baleine artificielle (au singulier sic)	
3	120 203		770905	Celluloid (C.Fr. du)	Proc et appareils pour la fab de brosses et de peignes	
4	121 925		780103	Celluloid (C.Fr. du)	Fab de meules artificielles d'emeris à base de celluloid	
5	129 690		790519	Celluloid (C.Fr. du)	App du celluloid à la fab de divers objets tels que articles de Paris	
6	151 358		821021	Celluloid (C.Fr. du)	Perfectionnement apporté au cannage des chaises et autres mobiliers	
7	151 613		821214	Compagnie Générale de Chromolithie	Nouveau vernis et la manière de la préparer	vernis à base de nitrocellulose dans un mélange de solvant et camphre ether sulfurique, acétique, huile de ricin, térébenthine de Venise, alcool, acétate d'amyle(1%), acide acétique.
8	151 613			Compagnie générale de chromolithie	Nouveau vernis	
9	155 496		830516	Celluloid (C.Fr. du)	Application du celluloid à la fabrication des instruments chimiques	
10	173 360	add	860106	Celluloid (C.Fr. du)	Nouveau genre de cravate	
11	173 360		860106	Celluloid (C.Fr. du)	Nouveau genre de cravate	
12	177 524		860620	Celluloid (C.Fr. du)	Nouveau procédé de coloration du celluloid	
13	202 740		891221	Compagnie générale de Chromolithie	Perf.apportés dans la fabrication des ballons et autres objets creux en celluloid et autres matières analogues	
14	203 455		900129	Compagnie Générale de Chromolithie	Perfectionnement dans la fabrication de harnais de chevaux de trait	
15	205 342		900429	Compagnie générale de Chromolithie	Système de boîtier pliant pouvant s'employer dans la photographie	
16	254 680		960311	Compagnie générale de Chromolithie	Nouvelle matière souple, maléable et imperméable dite XYLAMILE et la manière de la préparer	Nitro+glycérine+sulfate d'alumine+chlorure d'ammonium+albumine su sang+SO4K2+huile essentielle d'aspic Note
17	288 793		990513	Soc.Gen. pour la Fab. des Mat.Plastiques	Nouvelle composition pour la fabrication du celluloid	remplacement du camphre par le naphthalène
18	290 568		990705	Soc.Gen. pour la Fab. des Mat.Plastiques	Nouveau procédé pour la préparation d'une dissolution de cellulose dans une solution d'oxyde de cuivre ammoniacale pour l'obtention de fils et de bandes sans fin	
19	292 983		991002	Soc.Gen. pour la Fab. des Mat.Plastiques	nouvelle composition pour la fabrication de celluloid sans camphre (J.Chaubet)	formule nitrocellulose (1000), alcool(600), acétone (500), naphthaline(100)
20	305 506		001119	Petitcollin (S.A)	Nouveau peigne-attache avec arrêt en hélice	
21	316 932		011216	Petitcollin (S.A)	Nouvel article en celluloid	
22	319 542		020725	Soc.Industrielle de Cellulose	Nouveau produit à base de celluloid pour la fabrication depeignes	add maltodextrine +borax+camphre
23	319 926		020327	Soc.Industrielle de Cellulose	Produits à base de cellulose pour la fabrication de peignes	remp cam: addition degélatine au camphre
24	320 133		020402	Oyonnaxienne (L')	nouveau produit pouvant remplacer la corne, l'ivoire et l'os	remp cam:gélatine ou gélatine +HCHO

Brevets français déposés par les sociétés de celluloid

	N°brevet	add	date amj	Société	titre	remarques
25	324 894		021002	Celluloid (C.Fr. du)	Perf apporté à la fab du celluloid imitant la nacre	
26	328 658		030121	Celluloid (C.Fr. du)	Perf.apporté dans la comp et la prép de mp à base de nitrocellulose	caséine 100,urée 5, alcool 50. On laisse gonfler 48 heures puis mélange à la nitro.II est avantageux de traiter au formaldéhyde
27	331 819		031003	Oyonnaxienne (L')	Emploi d'une nouvelle substance comme succédané du camphre dans la pâte de celluloid	albumine formolée
28	332 021		030513	Convert	Proc économique d'obtention de pièces ovales ou rondes en celluloid	
29	335 694		030921	Convert	Nouveau mode de moulage des objets en celluloid	
30	338 493			Petitcollin (S.A)	Perfectionnement aux peignes	
31	338 759			Petitcollin (S.A)	Nouveaux peignes	
32	339 106			Petitcollin (S.A)	Fermeoirs pour peignes, attaches, barrettes, broches...	
33	339 112			Petitcollin (S.A)	Procédé de fabrication économique de peignes moulés d'une seule pièce	
34	347 674			Petitcollin (S.A)	Fermeture rendant imperdable les épingles et peignesà cheveux	
35	347 815			Petitcollin (S.A)	Procéde de décoration ou d'ornementation pour articles en celluloid	
36	349 815		040412	Soc.Gen. pour la Fab. des Mat.Plastiques	Procédé de production de camphène par l'emploi de nicotine	traitement du chlorhydrate de pinène par la nicotine (15 h à 210°C pour éliminer l'acide chlorhydrique
37	349 816		040412	Soc.Gen. pour la Fab. des Mat.Plastiques	appareil méthodique pour la production de chlorhydrate de térébenthine	
38	361 391		50418	Petitcollin (S.A)	Proc de fixation d'ornements en relief sur le celluloid	
39	361 391	###	50915	Petitcollin (S.A)	Proc de fixation d'ornements en relief sur le celluloid	
40	361 719		050424	Petitcollin (S.A)	Proc d'obtention de peignes dentés, complètement façonnés et sans perte de matière	Procédé G.Hutin moule pour peigne (cité masselon). La matière est refoulée dans les creux (les dents du peigne) du moule
41	384 810		70712	Soc.industrielle du celluloid	Proc.pour la décoration et l'ornementationde peignes, barrettes et objets en celluloid	
42	387 179		80212	Oyonnithe (L'))	proc de fab de prroduit ressemblant au celluloid	remplacement du camphre par esters d'acides gras
43	387 838		080305	Petitcollin (S.A)	Procédé complet de fabrication de clichés et matrice pour l'impression	Pour obtenir les clichés de dentelles: chauffage du bloc de celluloid qui est déposé sur le plareau de la presse, dépose de la dentelle sur le bloc, pressage de la dentelle recouverte d'une plaque d'acier. Avec celluloid refroidissement de la matrice
44	388 097		80311	Desvaux, Allaire (S.I.C.)	Produits plastiques pour la fabrication de peignes, objets moulés de toutes sortes et autres applications	add de maisine au celluloid
45	388 097	###	80509	Desvaux, Allaire (S.I.C.)	Produits plastiques pour la fabrication de peignes, objets moulés de toutes sortes et autres applications	add de maisine au celluloid

Brevets français déposés par les sociétés de celluloid

	N°brevet	add	date amj	Société	titre	remarques
46	388 097	###		Desvaux, Allaire (S.I.C.)	Produitd plastiques pour la fabrication de peignes, objets moulés de toutes sortes et autres applications	add de maisine au celluloid
47	390 324	1116 7-11 196	80516	Convert	Procédé pour la fabrication des objets en celluloid	entrecoupage et estampage(Masselon)
48	392 761		80628	Oyonnaxienne (L')	Proc de fab de feuilles et plaques en celluloid permettant l'obtention directe de peignes de plusieurs couleurs par unseul découpage	
49	399 081		90202	Oyonnithe (L'))	Proc permettant de donner l'éclat de la nacre véritable au celluloid et autres mp analogues	
50	402 624		80902	Petitcollin (S.A)	Procédés et appareil poiur l'obtention de fuseaux en celluloid destinés à la fabrication des épingles à cheveux ou autres articles	
51	405 227		90720	Soc.industrielle du celluloid	Poupée nageuse en celluloid ou autre matériau	
52	405 682		090803	Convert	Machine pour l'entrecoupage des plaquettes de matière plastique de forme cintrée	
53	407 846		90108	Soc.industrielle du celluloid	Procédé pour la fabrication de peignes et autres applications	add de maltodexrine au mélange nitrocellulose +camphre (dextrine fermentée à l'aide de malt)
54	420 346		100912	Oyonnithe (L'))	Proc de fab synthétique de l'anhydride acétique en partant de chlorure de calcium	L'acétyl est fixé sur un sel mercurique.Le précipité obtenu traité à l'eau donne l'aldéhyde, par oxydation l'acide...> cl sur aldéhyde >>chlorure d'acétyle, +acide acétique>>anhydride acétique
55	420 983		100930	Oyonnithe et de Boistesselin	Machine pour fabriquer par étendage des bandes continues minces et extra minces d'épaisseur régulière en matière plastique	
56	421 843		101026	Convert G.	Composition plastique pour la fabrication de peignes et autres applications	Les acétates sont cassants, combustibles. On préconise acétate +tétrachlorure d'éthane+acétone ou acétone-alcool.On rajoute camphre,,acétanilide,soufre huile de vaseline..Applications: plaques, cuvettes
57	424 677		100318	Petitcollin (S.A)	Procédé de décoration des objets en celluloid par incrustation des motif	
58	427 265		110301	Oyonnithe (L'))	Proc de fab. d'acétate de cellulose	Variété soluble dans l'acétoneOn traite la cellulose par acide acétique+anhydride acétique+bisulfate d'ammonium à 30-40°
59	427 804		110603	Celluloid (C.Fr. du)	matière plastique ininflammable	acétate de cellulose +dérivé monoacétylé de l'ethyl aniline .Solvant acétone
60	432 751		110729	Oyonnaxienne (L')	Proc de fab d'acétate de cellulose et de mp à base d'acétate	L'inconvénient de l'acétate de cellulose a été son prix de revient provenantdu prix élevé de l'anhydride. Ici on prépare l'acétate par la réaction cellulose+acide acétique +oléum ou P2O5 + CCl4.Le phosgène qui se forme réagit avec l'acide acétique pour donner l'anhydride naissant
61	434 363			Soc.industrielle du celluloid	Dispositif retardateur de détente de ressort pour poupée sauteuse ou autre jouet	

Brevets français déposés par les sociétés de celluloid

	N°brevet	add	date amj	Société	titre	remarques
62	434 463	###	111213	Soc.industrielle du celluloid	Dispositif retardateur de détente de ressort pour poupée sauteuse ou autre jouet	
63	435 851		111031	Soc.industrielle du celluloid	Dispositif pour actionner les jouets animés, notamment les jouets destinés à se mouvoir dans l'eau	
64	435 851	###	111213	Soc.industrielle du celluloid	Dispositif pour actionner les jouets animés, notamment les jouets destinés à se mouvoir dans l'eau	
65	437 520		111213	Soc.industrielle du celluloid	Poupée nageuse	
66	437 521		111213	Soc.industrielle du celluloid	Jouet comportant une ou plusieurs poupées articulées	
67	440 955		110515	Celluloid (C.Fr. du)	matières plastiques ininflammable	Mélange acétylcellulose, acétone, phosphate de triphényl ou tricrésyl. Solvant alcool,acétone, tétrachloréthane
68	442 738		110627	Oyonnithe (L'))	proc de fab de l'anhydride acétique	cite les références scientifiques du protocole de BF 420346: sels mercuriques selon Kutscheroff pour fixer l'acétyle.Puir réaction acétaldéhyde +anhydride hypochloreux Cl2O
69	444 871		120612	Soc.industrielle du celluloid	Système de porte-cravate	
70	446 643		120729	Soc.industrielle du celluloid	Proc pour la fabrication de disques impressionnables pour phonographes	Les disques sont composés d'une couche ou plaque de gomme laque revêtue d'acétylcellulose par pression ou par dépôt à partir de solution brevet Eichengrun)
71	449 142		121008	Soc.industrielle du celluloid	Jouet (poupée buveuse)	
72	449 143		121008	Soc.industrielle du celluloid	Jouet	
73	450 285		120115	Petitcollin (S.A)	Combinaison de jouets actionnés à la main	
74	450 746		120125	Desvaux L.(S.I.C.)	Produit plastique ininflammable pour la fabrication de peigne, objets moulés ou autres applications	mélange acétate +gélatine+créosote+solvant chloré
75	458 002		130517	Oyonnithe (L'))	Matière plastique imitant l'or et l'argent et leur procédé de fabrication	
76	459 095		130611	Soc.industrielle du celluloid	Mécanisme pour poupée parlante	
77	459 095	###	140105	Soc.industrielle du celluloid	Mécanisme pour poupée parlante	
78	465 345		131126	Oyonnithe (L'))	Matière plastique extrasouple	:huile de ricin,acétine, mannitolajouté à la nitro camphrée, ou à l'acétate.Entre deux feuilles de ce produits on insère une toile de tissus,percale ou autre (Georges Bernadac, Armand Cole)
79	465 570		131201	Oyonnithe (L'))	Boutonnieres armées et perlées pour articles en celluloid ou autres matières plastiques	
80	472 192		140514	Oyonnaxienne (L')	Procédé de fabrication de masses plastiques à base de caséine	on utilise la caséine du commerce, le procédé est voisin de celui du celluloid ajoute des composés à groupements amide ou amine pour faciliter le travail et améliorer la souplesse. Le produit est laminé, pressé, tranché

Brevets français déposés par les sociétés de celluloid

	N°brevet	add	date amj	Société	titre	remarques
81	473 380		130919	Oyonnithe (L')	Cuir spécial et son procédé de préparation	Cuir "Normand" inventé d'après les indications de son directeur général Monsieur Georges Bernadac"; collage d'une feuille decelluloïd entre deux feuilles de cuir par adhésif ou pressage
82	475 331		140216	Compagnie générale de Chromolithie	Boutonnière renforcées pour linge en celluloid ou autre matière plastique et leur procédé de fabrication	
83	483 064		161002	Convert	Plastique armé	toile métallique incorporée entre deux feuilles d'ac&tate
84	486 198		160804	Oyonnithe et G.Bernadac	Manchettes sans boutonnière	
85	486 198		170817	Oyonnithe et G.Bernadac	Manchettes sans boutonnière	
86	490 170		171231	Oyonnithe (L')	Matière plastique avec placage en textile	placage textile sur les deux faces
87	491 304		180819	Convert	Proc pour l'utilisation des déchets provenant de la fabrication des articles en celluloid	Traitement des déchets et poussières pour les décolorer avant récupération
88	503 939		171216	Soc.Gen. pour la Fab. des Mat.Plastiques	Procédé et appareil pour la fabrication de nitrocellulose	
89	512 397		200326	Soc.industrielle du celluloid	Ventilateur de poche perfectionné	
90	512 397	add	201023	Soc.industrielle du celluloid	Ventilateur de poche perfectionné	
91	512 398		200326	Soc.industrielle du celluloid	Transmission de mouvement par secteurs ou pignons dentés pour jouet	
92	527 236		201115	Soc.industrielle du celluloid	Proc de fab.d'une matière écaille d'un dessin nouveau	procédé par filage
93	534 645		210427	Soc.industrielle du celluloid	Enveloppe de ventilateur de poche	
94	537 071		210226	Oyonnaxienne (L')	Pr de fab de tubes,de formes,profil et couleur variable en matièreà base de caséine	On utilise une boudineuse perfectionnée dont les organes sont chaffés et refroidit rapidement
95	538 857		210302	Oyonnaxienne (L')	Nouveau dispositifpour la fabricationde tubes de toutes formes et de ttous diamètres et couleurs en Oyogalith ou matière similaire à base de caséine	La fabrication de tube par stuffing était impossible jusqu'à présent.Le stuffing ne permet de produire qu'une infime partie de mauvais produit. Les boudineuses sont construites pour la fabrication d joncs pas de tubes. Ici, tête d'extrusion annulaire dont on peut faire varier le diamètre et l'épaisseur du tube
96	548 453		210622	Soc.industrielle du celluloid	Disque de phonographe ou appareil acoustique.....	
97	565 338		230421	Oyonnaxienne (L')	procédé de fab de mp composé de caseine,caséine durcie et ether de cellulose	Composite feuilles de caséine et celluloid
98	568 536		230710	Soc.industrielle du celluloid	Jouet tel que poupée auquel on peut imprimer un mouvement semblable à la marche	
99	568 649		230713	Soc.industrielle du celluloid	Dispositif d'assemblage entre deux ou plusieurs éléments de poupées, jouets divers ou autres articles analogues	
100	576 589		240202	Soc.industrielle du celluloid	Peigne perfectionné	
101	580 827		240428	Oyonnithe (SA) et Rolland	T de dérivation pour installations electriques	
102	592 363		250128	Soc.industrielle du celluloid	Appareil stérilisateur pour brosse à dents ou autres petits objets analogues	
103	596 011		250401	Petitcollin (S.A)	Nouveau procédé de fixation des organes mobiles dans les jouets artificiels	

Brevets français déposés par les sociétés de celluloid

	N°brevet	add	date amj	Société	titre	remarques
104	603 625		241226	Soc.industrielle du celluloid	Procédé de fabrication de produits de condensatio de l'urée et de la formaldéhyde et produits en résultant	
105	605 608		251109	Soc.industrielle du celluloid	Perfectionnements apportés aux chaussettes-pieds	
106	619 176		260722	Oyonnithe (L')	Boutonnière armée	
107	628 469		270204	Petitcollin (S.A)	Perfectionnement dans les montures et fermoirs des sacs et autres	
108	631 581		260616	Petitcollin (S.A)	Procédé de fabrication des yeux de poupées et en particulier de yeux de poupées moulées et soufflées et produits en résultant	
109	647 036		280113	Petitcollin (S.A)	Perfectionnements apportés aux phares de véhicules dans le but de supprimer l'éblouissement	
110	657 596		280717	Petitcollin (S.A)	Perfectionnement aux moyens utilisés pour réaliser l'étanchéité entre deux organes mécaniques subissant des déplacements relatifs tel que tige de piston dansson presse étoupe par exemple	
111	692 389		290611	Petitcollin (S.A)	Procédé de fabrication d'yeux artificiels plus spécialement utilisables pour les têtes de poupées	
112	718 066		310602	Celluloid-Petitcollin-Oyonnith e (Compagnie)	Perfectionnement à la construction de têtes de poupées pourvues d'yeux dormeurs	
113	718 066	###	320218	Celluloid-Petitcollin-Oyonnith e (Compagnie)	Perfectionnement à la construction de têtes de poupées pourvues d'yeux dormeurs	
114	731 560		320218	Celluloid-Petitcollin-Oyonnith e (Compagnie)	Systèmes de montage d'yeux dormeurs dans les poupées	
115	754 723		330425	Celluloid-Petitcollin-Oyonnith e (Compagnie)	Systèmes de montages des voix dans les corps de bébé	
116	785 028		350201	Celluloid-Petitcollin-Oyonnith e (Compagnie)	Procédé de fixation des yeux et paupières mobiles dans les têtes de bébé et dispositif en permettant la réalisation	
117	805 167		360420	Celluloid-Petitcollin-Oyonnith e (Compagnie)	Bébé ou autre sujet parlant	
118	805 167	###	361105	Celluloid-Petitcollin-Oyonnith e (Compagnie)	Bébé ou autre sujet parlant	
119	813 136		361105	Celluloid-Petitcollin-Oyonnith e (Compagnie)	Perfectionnement apporté dans l'établissement de cartes géographiques et produits industriels en résultant	