

Supports photographiques-brevets français

25266		551106	Archer	Pour des perfectionnements à la photographie	<i>On verse sur l'épreuve(donc la plaque de verre portant le collodion après révélation) une solution de gutta percha dans le benzène, qui donne une pellicule transparente après séchage .Ensuite par trempage dans l'eau se détache la pellicule fine, flexible</i>						
33479		570831	Ferrier	Pour un nouveau moyen de reporter des images photographiques transparentes sur des substances autres que verre et glace	<i>la couche d'albumine est sensibilisée par incorporation des sels d'argent</i>	surface polie	collodion	albumine	gélatine de protection		
105161	6ème add.	810523	Despaquis	Perfectionnement au procédé Poitevin (albertypie) pour l'impression photographique avec encres grasses sur gélatine	<i>remplace le verre par le celluloid</i>	celluloïd					
129980		790616	Ferrier	Procédé de fabrication de feuilles photographiques sensibles à la lumière et leur application pour remplacer la glace ou verre employés jusqu'ici	<i>séquences sur support en verre: collodion/ séchage/ gélatine blanche/ séchage/ collodion/séchage/Dépôt émulsion de sel d'argent.</i>	glace de coulée temporaire	collodion	gélatine	collodion	couche argentique	
142557		810427	Alexandre	Fabrication et emploi d'une pellicule translucide remplaçant la glace dans les opérations photographiques au gélatinobromure	<i>On cherche à faire une pellicule souple en partant de feuille de gélatine épaisse coulée sur une glace puis traitée par un bain d'alun de chrome. Ensuite dépôt de la couche de gélatino-bromure /séchage /découpe au couteau.</i>	glace de coulée temporaire	gélatine	couche argentique			
142557	add	810616	Alexandre	Fabrication et emploi d'une pellicule translucide remplaçant la glace dans les opérations photographiques au gélatinobromure		glace de coulée temporaire	gélatine	couche argentique			
142557	add	820104	Alexandre	Fabrication et emploi d'une pellicule translucide remplaçant la glace dans les opérations photographiques au gélatinobromure	<i>coulée sur un rouleau de papier sans fin</i>	papier	gélatine	couche argentique			
152086		830108	Thiébaud	Fabrication nouvelle d'un papier pelliculaire au gélatinobromure d'argent propre à l'obtention de clichés photographiques	<i>papier gélatiné collé sur plaque de verre/Séchage/ Dépôt d'une couche de collodion (à l'huile de ricin)/ séchage/dépôt de la couche argentique/ séchage/détachage(cliché pelliculaire)</i>	papier gélatiné	collodion (à l'huile de ricin)	couche argentique			
152086	add	841126	Thiébaud	Fabrication nouvelle d'un papier pelliculaire au gélatinobromure d'argent propre à l'obtention de clichés photographiques	<i>idem</i>	glace de coulée temporaire	collodion (à l'huile de ricin)	couche argentique			
153634		830210	Balagny	Papier gélatino-bromure dit papier porte pellicule destiné à remplacer les glaces dans les travaux photographiques notamment dans la confection des clichés et des positifs par transparence	<i>suite à concours SFP. Utilisation d'un support papier temporaire. Sur glace: collodion/ séchage/ collage du-papier préalablement encollé/séchage/ collodion /séchage/dépôt de la couche sensible/ séchage/séparation papier-verre à la lame de couteau ou glace-collodion-gélatine tannée-collodion-couche sensible</i>	papier assez transparent	collodion	couche argentique	report sur feuille de gélatine et séparation du papier		
153634	add	850209	Balagny	Papier gélatino-bromure dit papier porte pellicule destiné à remplacer les glaces dans les travaux photographiques notamment dans la confection des clichés et des positifs par transparence	<i>séquences sur support glace: collodion /séchage/ dépôt d'une feuille de gélatine alunée et tannée/ sechage/collodion/ sechage /dépôt de gélatinobromure/séchage/séparation du verre</i>	glace de coulée temporaire	collodion	feuille de gélatine alunée et tannée	couche argentique		
164795		840410	Eastman et Walker	Genre de plaques photographiques et procédé pour les obtenir	<i>Sur support papier: dépôt de gélatine suivi d'un calandrage / dépôt de l'émulsion de gélatine sensible. Après développement la feuille de gélatine est transférée sur verre.(American Film)</i>	papier	gélatine calandree	couche argentique insoluble			

Supports photographiques-brevets français

167683	850317	Balagny	Nouvelles pellicules à la gélatine avec ou sans caoutchouc pour simili-verres souples ou simili glaces souples	<i>utilisé par Lumière</i>	glace de coulée temporaire	collodion puis solution de caoutchouc (optionnel)	feuille de gélatine alunée et tannée	caoutchouc (optionnel)	collodion	couche argentique
168604	860430	Attout dit Tailfer	Pour un système de pellicules rigides dit pellicule Tailfer employé en photographie	<i>coulée dans un cadre métallique</i>		nature non précisée				
171952	850128 871005 880105	Journoud	Pour l'application en photographie du celluloid, de la zylonite et autres comme support de clichés pelliculaires et ou montage des clichés positifs	<i>emploi de plaques minces de celluloid, de "collodion économique".</i>	celluloid					
183179	870429	Froedman	Nouvelle matière transparente	<i>gélatine rendue insoluble par tannage</i>						
193614	890226	Graffe, Jouglar	Fabrication de la pellicule transparente et imperméable appliquée à différentes productions photographiques telle que plaque sensible pour positif ou négatif phototypie et héliogravure, avec une pâte à base de coton et de camphre.	<i>mélange de solutions de nitrocellulose dans l'acétone (avec camphre) et de gélatine dans l'acide acétique, coulé sur plaque métallique souple</i>	plaque métallique souple					
199771	891021	Balagny	Plaque souple photographique avec ou sans sel d'argent	<i>support flexible gélatine ou collodion ou mixte</i>						
202496	891210	Eastmann Photographic Material	Procédé et appareil pour la fabrication de pellicules photographiques ou autres	<i>système nitrocellulose, camphre, huile de fusel, acétate d'amyle, méthanol. Description et schéma de l'appareillage. Brevet principal.</i>	table de verre					
207636	900814	Graffe, Jouglar	Nouveau châssis extenseur servant à tendre la pellicule, papier, employés pour clichés photographiques							
207637	900814	Graffe, Jouglar	Nouveau châssis à rouleau approprié à l'emploi de la pellicule							
209746	901122	Martin	Procédé de fabrication de plaques souples dites pellicules Martin remplaçant le verre pour les émulsions photographiques		glace de coulée temporaire	gélatine	collodion	couche argentique		
209956	901202	Eastman	Perfectionnement aux pellicules photographiques		glace de coulée temporaire	gélatine insoluble	nitrocellul. + additifs	couche argentique		
211038	910128	Planchon (Soc.)	Procédé de fabrication de pellicules tendues pour être substituées au verre dans certaines de ses applications et dénommées "pellicules tendues à bordures métalliques"	<i>bordures noyées</i>	glace de coulée temporaire	collodion	gélatine	couche argentique		
217333	911110	Planchon (Soc.)	Applications nouvelles des produits dénommés "Pellicules tendues à bordure métallique)	<i>bordures noyées extension au celluloid</i>	glace de coulée temporaire	collodion	gélatine	couche argentique		
217564	920219	Planchon (Soc.)	Application des pellicules tendues à bordures métalliques pour impressions en tout genre en noir et en couleur	<i>bordures noyées extension des applications</i>	glace de coulée temporaire	collodion	gélatine	couche argentique		
217705	911127	de Coëtlogon	application du celluloid et produits similaires à la fabrication des plaques photographiques	<i>traitement superficiel de la plaque de celluloid</i>	celluloid					
236600	940227	European Camera Blair	Perfectionnement dans la fabrication de pellicules pour photographie	<i>le collodion est versé sur un cylindre tournant</i>						