

412/151 a	Un voisinage du sommet d'un paraboløide elliptique
413/151 b	Le solide creux de la surface représentée en modèle 412/151 a
414/151 c	L'enveloppe des cercles de courbure des sections normales
415/151 d	Les cercles de courbure des sections normales
501/60 b	Un polyèdre homéomorphe à la surface de Klein
502/60 a	Surface de Klein
503/58 a	Surface de Moebius
504/58 b	} Une surface réglée unilatérale
505/58 c	
506/58 d	
604/68	Une surface nommée "selle du singe"
605/117 a	} Surface de Peano
606/117 b	
607/160	Interprétation géométrique de la dérivée partielle
608/161	Interprétation géométrique de la différentielle totale
801/106	Le modèle montre que la projection stéréographique conserve les angles
802/107	Projection stéréographique de l'inversion au cercle sur la sphère
803/123	} Projection stéréographique des parallèles et des méridiens
804/124	
805/125	
806/89	Projection stéréographique d'une loxodromie
807/89 a	Une loxodromie (comparez modèle 806/89) sur la sphère
808/88	Une loxodromie sur un cône de révolution
809/84	Surface de Viviani, engendrée par l'intersection d'une sphère et d'un cylindre
810/206	Surface de Viviani, engendrée par la projection stéréographique d'une lemniscate
811/207	Surface de Viviani, engendrée par la projection stéréographique d'une hyperbole équilatérale
812/162 a	La connexion entre les modèles de Klein et Poincaré de la géométrie plane hyperbolique (Projection stéréographique sur un demi-plan)
813/162 b	La connexion entre les modèles de Klein et Poincaré de la géométrie plane hyperbolique (Projection stéréographique sur le cercle unité)
900/194	Génération de cycloïdes
901/195	Génération d'hypocycloïdes
902/196	Génération d'épicycloïdes
903/203 a	} L'inverseur de Peaucellier
904/203 b	
905/203 c	
906/201	La construction de Euler-Savary pour la détermination des centres de courbure des trajectoires
907/204	Le théorème de Roberts sur les trajectoires de couplage