



6980 Galaxy Commander

Vaisseau de commandement



Structure	Vitesse	Maniabilité	Électronique	Armement	Équipage
44	4	1	16	24	2Be R

Le vaisseau de commandement est l'un des appareils les plus impressionnants de la volante, du fait de sa taille, de ses capacités de détection et, il faut bien l'avouer, de sa puissance de feu. Il est aussi l'un des premiers véhicules de la génération « ultra-modulaires », avec l'avant du vaisseau qui peut se désolidariser (pour gagner en maniabilité) d'un atterrisseur et d'un laboratoire mobile (glisseur). Les caractéristiques ci-dessus sont valables pour la configuration complète. Les autres configurations sont détaillées ci-dessous. Par ailleurs, deux véhicules terrestres (d'exploration et de ravitaillement, respectivement) sont typiquement adjoints à chaque vaisseau de commandement.

Caractéristiques du vaisseau seul

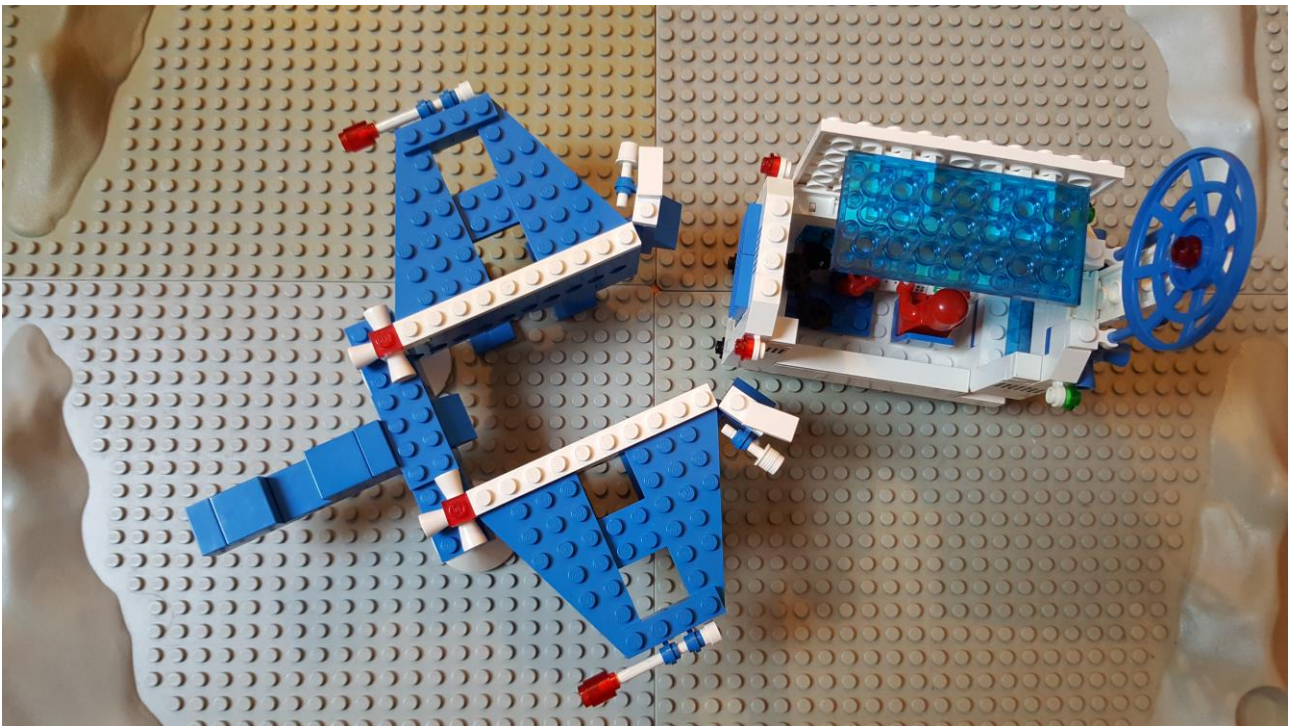
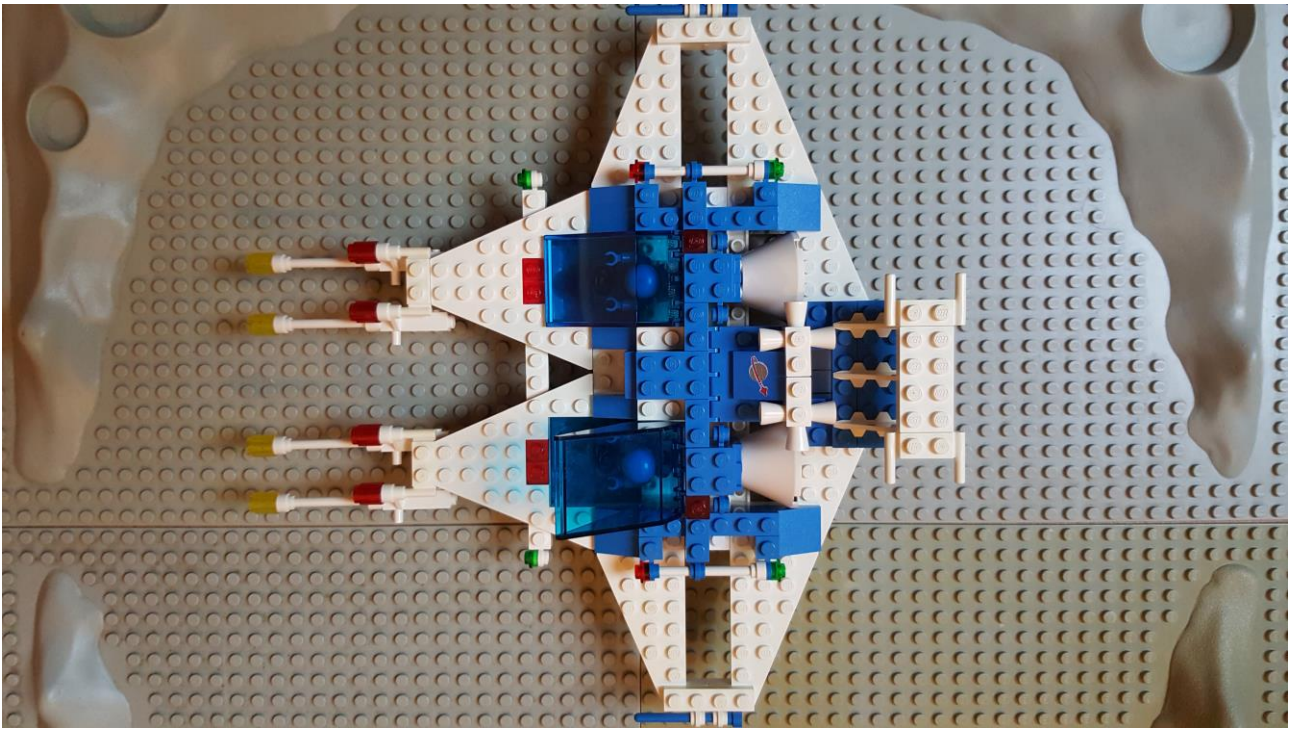
Structure	Vitesse	Maniabilité	Électronique	Armement	Équipage
20	4	2	6	20	2Be

Caractéristiques de la configuration atterrisseur-laboratoire

Structure	Vitesse	Maniabilité	Électronique	Armement	Équipage
22	4	1	10	4	R

Caractéristiques du laboratoire seul

Structure	Vitesse	Maniabilité	Électronique	Armement	Équipage
13	3	0	10	0	R



Caractéristiques des véhicules d'exploration et de ravitaillement

Structure	Vitesse	Maniabilité	Électronique	Armement	Équipage
3	1	1	1	0	Bc/Bc

LEGO® est une marque déposée du [groupe LEGO](#), avec qui je n'ai aucun lien et qui pourrait légitimement me demander de retirer ce document de mon site à tout moment. Il va donc de soi que tout le matériel amateur publié ici est et restera gratuit. Je me suis aidé pour n'oublier aucune véhicule/base de la [Brickipedia](#). J'ai piqué les photos des boîtes de LEGO® sur le site [Brickset](#), photos dont le copyright est détenu par le groupe LEGO et dont j'espère faire un *fair use*. J. Darmont.