

Citation

Vous pouvez citer cette ressource ainsi :

Olivier Cleynen. *Introduction au vol spatial*. Sous licence CC-BY-SA. 2011.

DOI: 10.5281/zenodo.15068757 URL: https://ariadacapo.net/lecture-notes/introduction_vol_spatial/

```
@online{cleynen2011introvolspatial,  
  title=      {Introduction au vol spatial},  
  subtitle=   {Série de sept bureaux d'études de mécanique spatiale},  
  author=    {Cleynen, Olivier},  
  year=      {2011},  
  url=       {https://ariadacapo.net/lecture-notes/introduction_vol_spatial/},  
  note=      {Sous licence CC-by-sa},  
  language=  {french},  
  doi=       {10.5281/zenodo.15068757},  
}
```

Références

La référence la plus utilisée pour ce document est Sellers et al. 2005 [4]. Curtis 2005 [3] fournit une base physique solide, et Woods 2008 [5] permet de se cultiver sur les missions Apollo.

- [1] J. L. MERIAM et L. G. KRAIGE. *Engineering Mechanics. Dynamics (SI version)*. Anglais. 4^e éd. John Wiley & Sons, 1998. ISBN : 9780471241676.
- [2] J. BIRD. *Engineering Mathematics*. Anglais. 3^e éd. Newnes, 2001. ISBN : 9780750649902.
- [3] H. D. CURTIS. *Orbital Mechanics for Engineering Students*. Anglais. 1^{re} éd. Butterworth-Heinemann, 2005. ISBN : 978-0750661690.
- [4] J. J. SELLERS, W. J. ASTORE, R. B. GIFFEN et W. J. LARSON. *Understanding Space. An Introduction to Astronautics*. Anglais. Sous la dir. de D. KIRKPATRICK. 3^e éd. McGraw-Hill, 2005. ISBN : 9780073407753.
- [5] W. D. WOODS. *How Apollo Flew to the Moon*. Anglais. Praxis, 2008. ISBN : 9780387716756.