

Données astronomiques Vénus-Terre-Mars

Terre	Température moyenne de surface *	288 K
	Intervalle de température	200 - 320 K
	Albédo	0,3
	Pression atmosphérique	1,0 atm
	Composition de l'atmosphère	76% N ₂ 23% O ₂ moins de 1,7% H ₂ O vapeur 0,05% CO ₂
Lune	Température moyenne de surface *	280 K
	Intervalle de température	100 - 380 K
	Albédo	0,07 (très sombre)
	Pression atmosphérique	0,0 atm
	Composition de l'atmosphère	--
Vénus	Température moyenne de surface *	730 K
	Intervalle de température	721 - 732 K
	Albédo	0, 80 (trés claire)
	Pression atmosphérique	90 atm
	Composition de l'atmosphère	96% CO ₂ et 4% N ₂
Mars	Température moyenne de surface *	218 K
	Intervalle de température	145 - 300 K
	Albédo	0,20 (sombre)
	Pression atmosphérique	0,006 atm
	Composition de l'atmosphère	95% CO ₂ le reste N ₂ , avec quelques traces de H ₂ O vapeur