

Gt = G	Constante Conventi	onnelle Gravitationnelle
3,257E+006		

Sainte-Foy

v = D/t
D = 2PIRs
F + ma
a = v²/r
F = v²m/r
F = D²m/rt²

Distance	-LUNE	+LUNE
Lune/Terre	F (Newton)	F (Newton)
3,57E+008	-1,22174E-004	1,16369E-004
4,06E+008	-9,41832E-005	9,02369E-005
3,84E+008	-1,05193E-004	1,00543E-004

Variation(N)
0,00024
0,00018
0,00021

Variation(N)
Moyenne
0,00021
Moyenne