

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

Sainte-Foy

$v = D/t$
 $D = 2PIR_s$
 $F + ma$
 $a = v^2/r$
 $F = v^2m/r$
 $F = D^2m/rt^2$

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