

# G

**G** : (classification de Harvard) Étoiles jaunâtres, T° de surface 5 000 à 6 000°C. Ex : notre Soleil

**g** : Constante mesurant la pesanteur (parfois qualifié d'accélération). Moyenne terrestre :  $9.81 \text{ m/s}^2$   
: en 1 seconde de chute on atteint la vitesse de 9,81 m par seconde, en deux secondes :  $19.62 \text{ m/s}$   
(soit 70km/h)

Jupiter  $g = 24.79 \text{ m/s}^2$  ; Mars  $g = 3.71 \text{ m/s}^2$  Saturne est équivalent à la terre soit  $g = 10.44 \text{ m/s}^2$ . La lune  $g = 1.622$  soit 5,8km/h

**Galette** : Désigne miroir principal d'un télescope

**Gamma** : 3e Lettre de l'alphabet grec ( maj :  $\Gamma$  min :  $\gamma$  ) souvent employé pour désigner le troisième étoile la plus brillante d'une constellation. ex :  $\gamma$  du Cygne

**GMT** : Abrev. Greenwich Mean Time. Voir T.U ( <https://greenwichmeantime.com/> )

**Goto** : Anglicisme Go to, va à : dispositif électronique automatisant le pointage d'un télescope sur un objet du ciel profond

**GRB** : Gamma Ray Burst : Flash de Rayon Gamma (généralement synonyme de phénomène gigantesque et hyper violent)

**GTR** : Abrev. de Grande Tache Rouge de Jupiter (en anglais : GRS pour Great Red Spot).

---

Revision #1

Created 20 June 2023 07:24:37 by fredouchka

Updated 20 June 2023 07:26:28 by fredouchka