

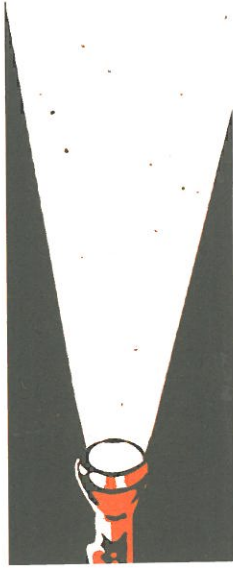
pour trouver des positions d'étoiles ou de planètes, ils font des calculs en plus, pour que tout tombe juste. Un genre de petite cuisine de savant pour que le résultat soit parfait.

Il n'y a pas de règle qui englobe tout, une règle qui n'oblige pas à faire un calcul à part pour la lumière. Pas très grave : on se déplace rarement à 300 000 km/s !

Albert ose prendre tout à l'envers

✕ Pour Albert, c'est grave. Est-ce qu'il n'a pas décidé de trouver des règles qui expliquent tout ? Tout, pas *presque* tout.

Cette vitesse de la lumière lui fait l'effet d'une fausse note au milieu d'un magnifique morceau de musique. Un grincement qui le dérange, l'obsède. Et Albert est têtue comme une mule, il le dit lui-même.



De son insatisfaction, de son entêtement, de son incroyable force de travail naît une révolution. La vitesse de la lumière, une exception ? Pas sûr. Et si l'exception, c'était tout le reste ? Et si tout le reste, les trains, les vélos, les trottinettes, si toutes les vitesses avaient le même comportement que la lumière ?

Albert ose prendre tout à l'envers.

Albert détruit, Albert reconstruit

Au travail ! Les idées, il faut les prouver. En plus de sa journée au Bureau des brevets, Albert travaille toutes les nuits, il s'épuise.

