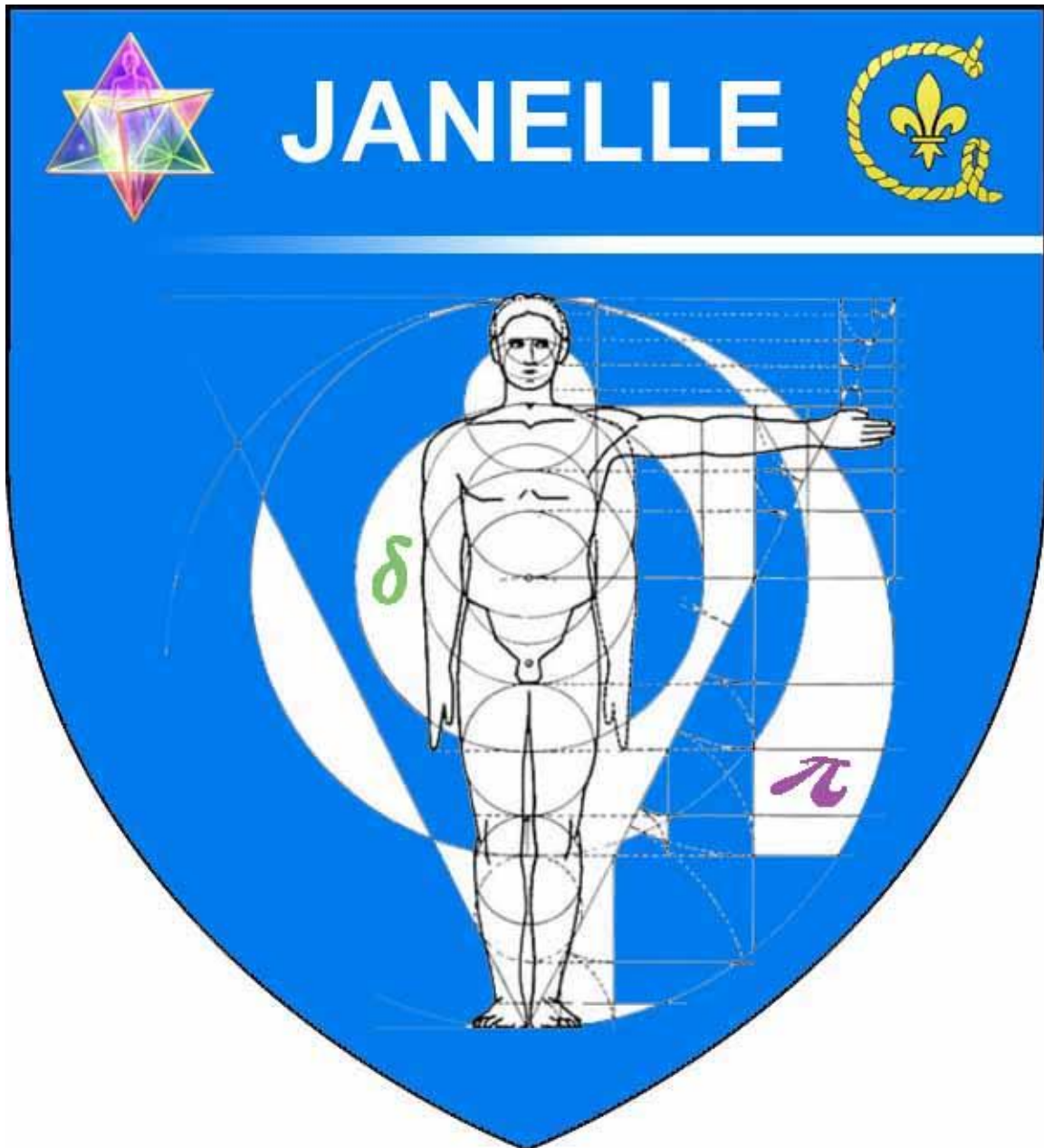


English version

<http://www.janelle.international/travel.pdf>

## VOYAGE DANS LE TEMPS

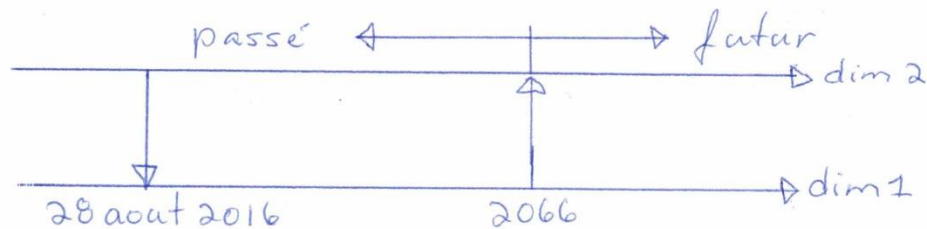


Test de la bouteille

Selon le schéma de la téléportation, de théorie de la relativité constante et la théorie de la relativité de l'espace-temps incluant 3 nouvelles lois de la physique, voici la preuve du voyage dans le temps avec le test de la bouteille.

<http://www.janelle.international/schema.pdf>

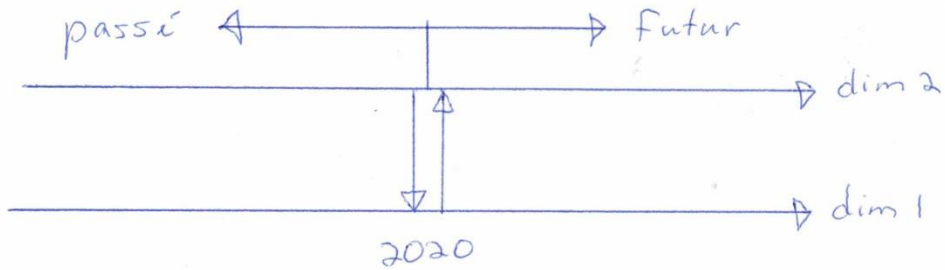
### Test de la bouteille



Nous sommes dans la dimension 1. Dans notre ligne du temps, en 2066 une personne va décéder. Elle se retrouve dans la dimension 2. Dans cette dimension 2 elle peut voyager dans le passé et dans le futur et revenir mettre des indices dans notre dimension 1 pour changer notre ligne du temps actuelle et permettre l'invention de la téléportation.

Le 28 août 2016, l'indice formel pour démontrer premièrement qu'il y a de la vie dans cette dimension 2. L'autre indice est pour nous montrer qu'il est possible effectivement de traverser l'espace-temps. Et le dernier indice pour nous montrer que la téléportation fonctionne vraiment. La personne dans la dimension 2 est venue déplacer la bouteille dans la dimension 1. En principe, on aurait dû voir la personne dans la dimension 2, mais pour qu'il nous démontre le test de la bouteille, il a été primordial que cette personne soit absente de la vidéo.

<https://youtu.be/ptMemUN7hm0>



Lorsque les portes de l'espace-temps seront en fonction comme par exemple à un moment en 2020, il nous sera possible de partir de la dimension 1 et se rendre par la téléportation dans la dimension 2. Dans cette dimension 2, nous serons capables de voyager dans le passé et dans le futur. Dans la représentation ci-haut, aucune permission de revenir dans la dimension 1 n'est mise. Le retour dans la dimension 1 se fait au même moment que celle de départ.

L'avantage de se promener dans cette dimension 2 sera très utile pour découvrir des éléments du passé qui nous ont échappés dans l'histoire, des avancements technologiques du futur, des médicaments qui seront découverts dans le futur et bien plus. Le voyage dans le temps est possible, mais il faut en faire usage avec précaution.

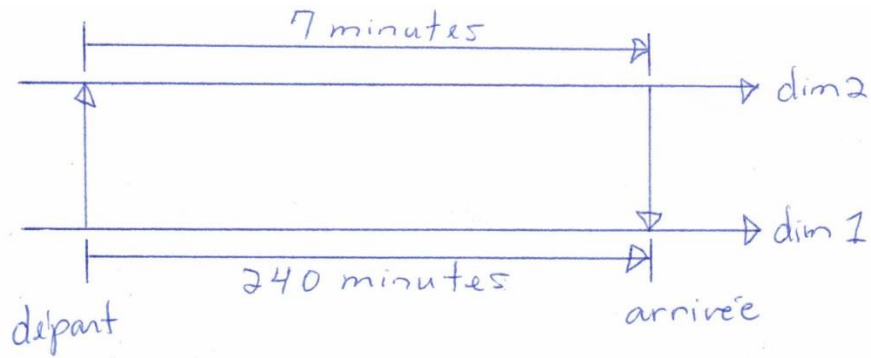
Donc, il y a deux dimensions distinctes qui gravitent la terre. Un autre avantage du voyage dans le temps dans la dimension 2 est que si vous désirez prendre 3 semaines de vacances, vous partirez de la dimension 1, par exemple le 2 septembre 2020, pour aller dans la dimension 2. Vous passerez 3 semaines de vacances dans la dimension 2 et vous allez revenir dans la dimension 1 exactement le 2 septembre 2020 comme si vous n'étiez jamais parti.



Une découverte d'une photographie de 1898 de Greta Thunberg, nous permet de dire que le voyage dans le temps est possible. D'après ce qui a été vu dans nos théories élaborées, Greta Thunberg n'a jamais traversé l'espace-temps pour revenir dans la dimension 1. Elle a seulement été captée par une caméra qui fonctionne à la fréquence de 12.5Hz en même temps que la résonance de Schumann active à 12.5Hz , et cela en 1898.

Dans cette dimension 2, nous avons vu dans la théorie de la relativité de l'espace-temps que la vitesse de déplacement est de 34X notre vitesse actuelle dans la dimension 1. En application des 3 nouvelles lois de la physique qui permet de traverser l'espace-temps pour se rendre dans la dimension2 et pour revenir dans la dimension 1, il nous sera possible de se déplacer dans le temps.

<http://www.janelle.international/espace-temps.pdf>



Si on prend un avion qui prendrait 4 heures (240 minutes) pour se rendre à son point d'arrivé dans la dimension 1, et que cette avion passerait dans la porte pour traverser l'espace-temps et se retrouvé dans la dimension 2. Dans cette dimension 2, l'avion va aller à une vitesse de 34X notre vitesse actuelle sur terre pour arriver à destination et reprendre la porte pour retraverser dans notre dimension 1. Donc il est vrai de dire que cette avion aura voyagé dans le temps car l'heure d'arrivé à destination sera beaucoup plus rapide que dans la normale. La période de temps passera de 4 heures (240 minutes) à 7 minutes. Cette méthode sera en application pour tout déplacement sur terre à 34X notre vitesse actuelle.

**Fin**

Par **Sébastien Janelle**  
*Technicien en électronique*  
*spécialisation télécommunication*  
 Le 29 janvier 2020

[info@janelle.international](mailto:info@janelle.international)  
<http://www.janelle.international>