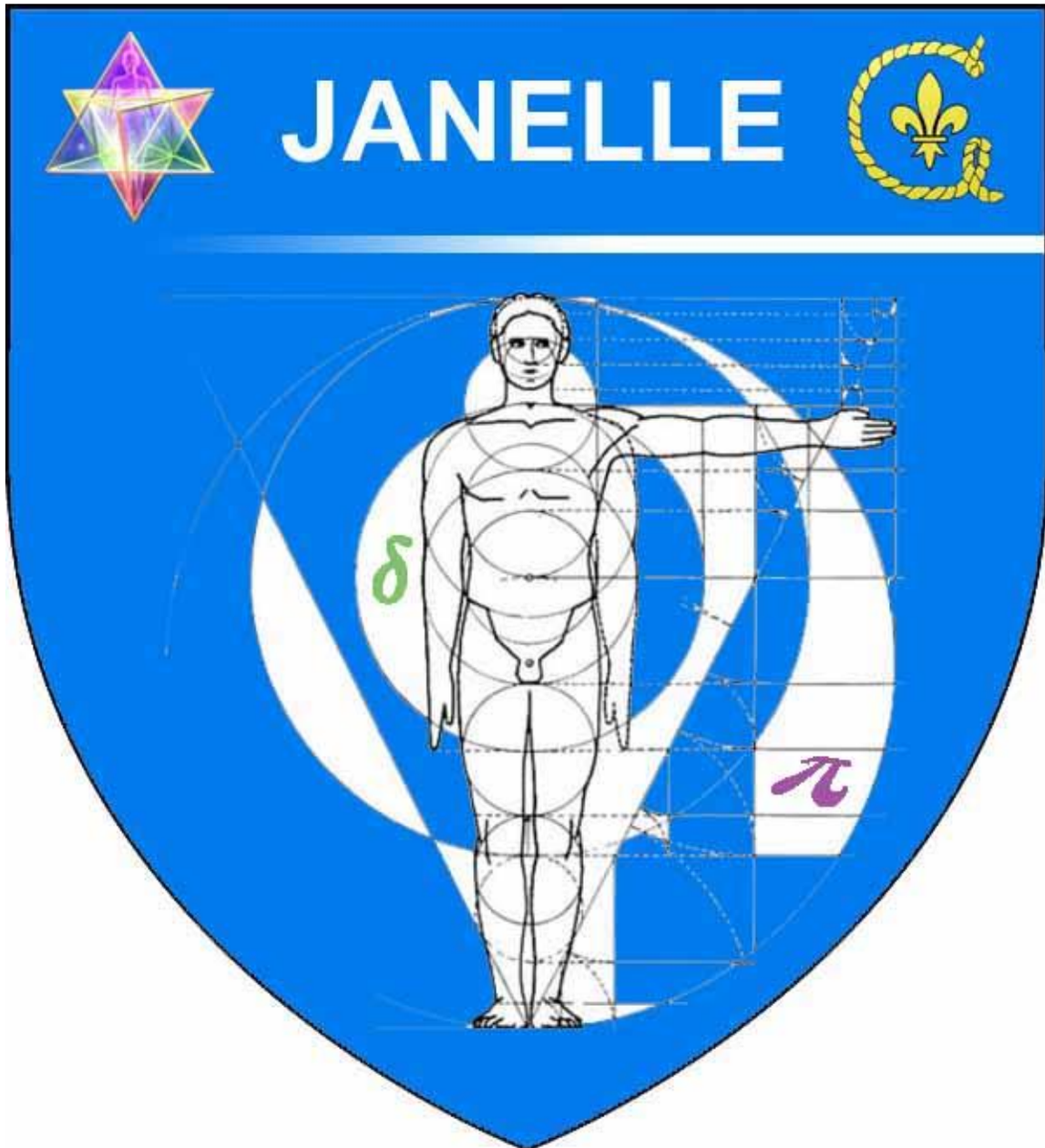


English version

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

SCHEMA - TELEPORTATION

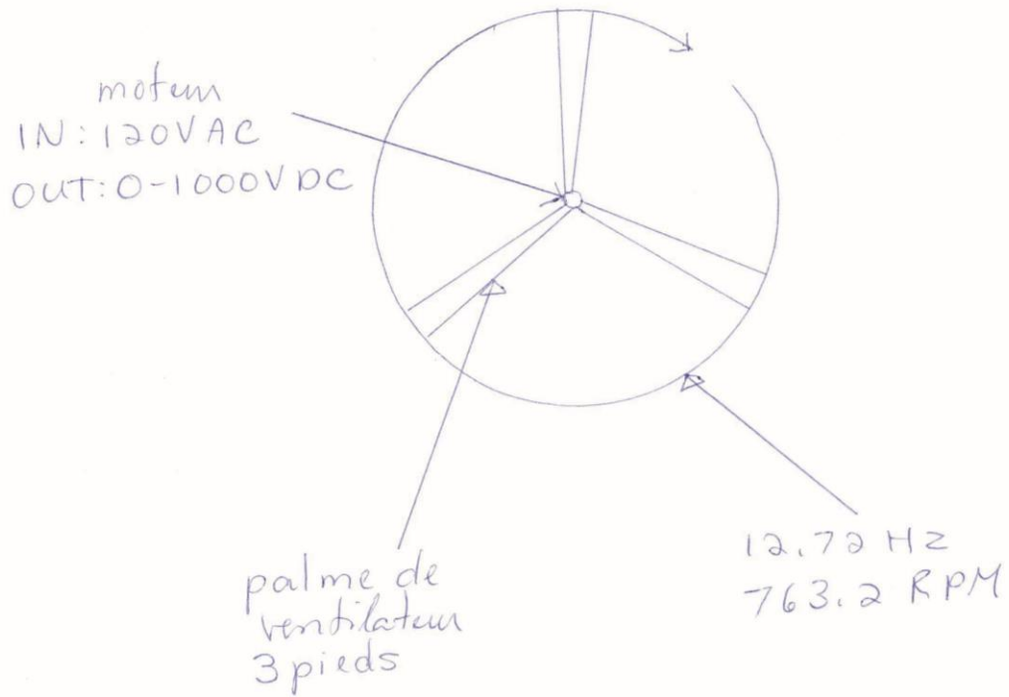


Test de la pomme

J téléportation

partie 1

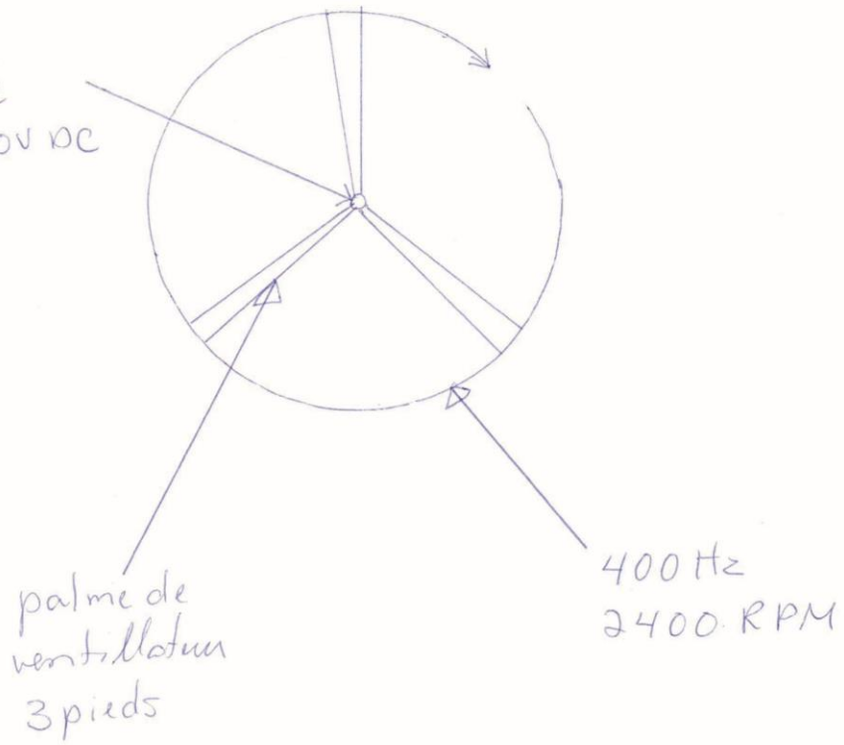
résonances de schumann
12,72 Hz



porte 2

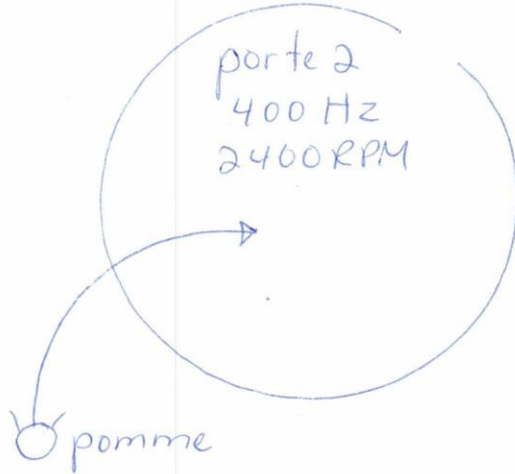
risonnances de schumann
400 Hz

motem
IN: 120VAC
OUT: 0-1000V DC

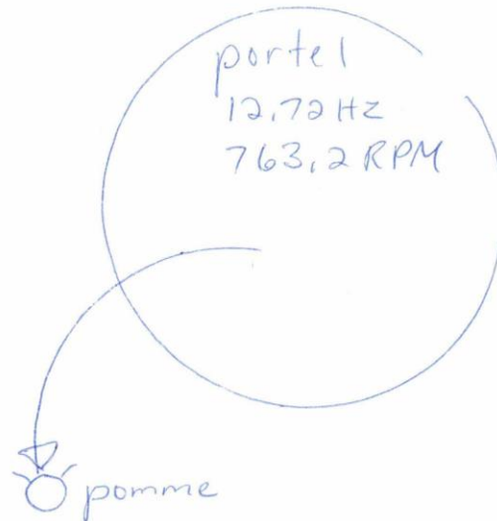


test de la pomme

résonnances de schumann 400 Hz



résonnances de schumann 12.72 Hz



Test de la pomme

Lorsque les deux portes seront en fonction elles devraient faire un trou noir à l'intérieur de chacune pour traverser l'espace-temps selon la théorie de la relativité constante et la théorie de la relativité de l'espace-temps incluant 3 nouvelles lois de la physique.

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

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

Lorsque la porte 2 sera en fonction avec la résonance de Schumann à 400hz, lancez la pomme dans celle-ci. La pomme traversera dans l'autre dimension.

La même pomme va ressortir par la porte 1 lorsqu'elle sera en fonction avec la résonance de Schumann à 12.72hz pour revenir dans notre dimension.

Prévoir d'avoir une personne à temps plein devant les deux portes durant la durée du test et de filmer le test. La durée du test doit être de 4 jours.

Fin

Par **Sébastien Janelle**
Technicien en électronique
spécialisation télécommunication
Le 21 janvier 2020

info@janelle.international
<http://www.janelle.international>