



Hop hop hop, it's time to live

Hop hop hop, it's time to live

Internet perturbe notre sens du temps et de l'espace.

L'espace bien qu'immense est invisible à nos propres sens.

Notre temps d'action, qui jusqu'alors était mesurable et quantifiable, est fortement perturbé.

On perd la notion du temps et de l'espace. On ne sait pas se mesurer à cet espace dé-mesuré.

"Hop Hop Hop, it's Time to live" propose de nouvelles "unités de mesure" pour mesurer le surf quotidien : le hop et le ttl. Ces unités de mesure permettent de donner une quantité chiffrée à vos navigations sur Internet.

hop : nombre de serveurs relais pour arriver à l'adresse internet recherché

ttl : temps qu'il faut pour acheminer l'information sur les réseaux pour chaque navigation

Tout ce temps passé à surfer! Stop.... ou Encore. "Hop Hop Hop, it's

Time to live".

Le ttl s'inspire du TTL (Time to Live), une donnée placée dans l'entête du paquet IP, Internet Protocol, protocole permettant le fonctionnement dans l'acheminement des informations sur Internet.

Internet Header Format

extrait : [//tools.ietf.org/html/rfc791#section-3.1](http://tools.ietf.org/html/rfc791#section-3.1)

A summary of the contents of the internet header follows:

[illegible]

Example Internet Datagram Header

pièce créée suite à une recherche sur le nouveau monde, le monde de paquets.

voir le cahier de recherche

2012 – Albertine Meunier

Matériaux

Trans-Vital Boîte, Arduino, Arduino Ethernet Shield, Afficheurs Led, Fils électriques, Fiches babanes, Google Search

Programmation

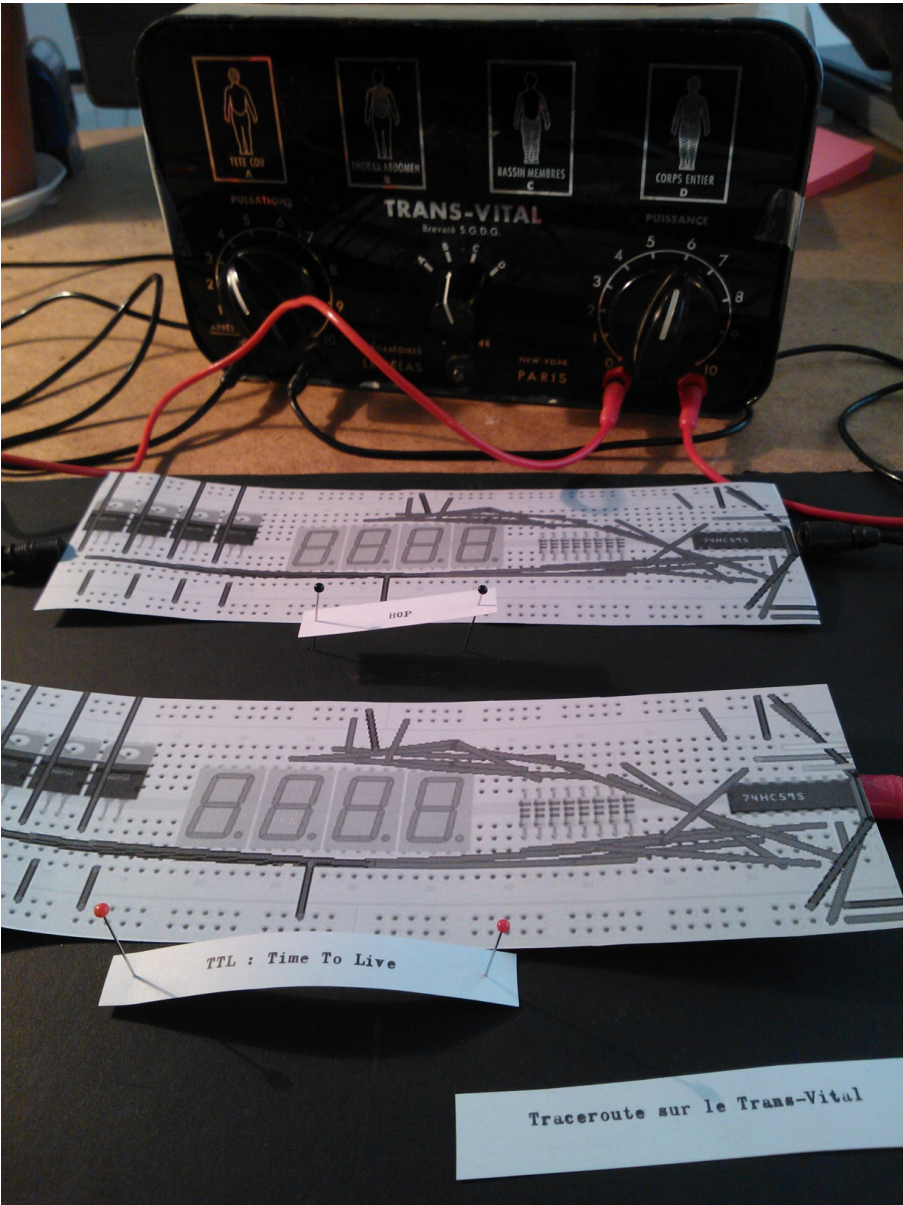
Sylvie Tissot
Olivier Cornet

Expositions

2012 Futur en Seine - le 104 - Paris, France
2012 Transmutation - La Tapisserie - Paris, France



Face avant



Essai avant production



Hop hop hop, it's time to live

