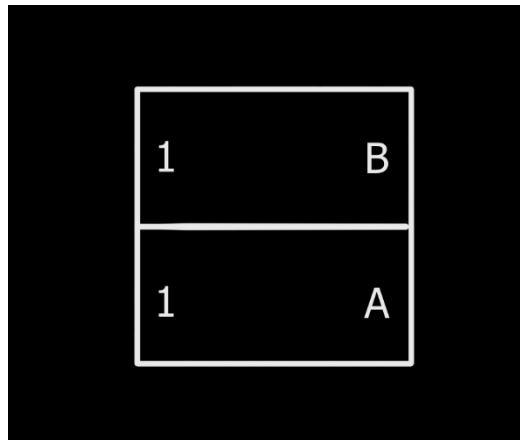


Résumé

Lors de la lecture de la vidéo plusieurs symboles. Le premier de ces symboles est différent des autres et constitue un indice.



La partie du haut correspond uniquement aux consonnes tandis que la partie basse est liée aux voyelles et ont un numéro par rapport à la lettre voulue.

Tableau des consonnes :

B = 1	C = 2	D = 3	F = 4
G = 5	H = 6	J = 7	K = 8
L = 9	M = 10	N = 11	P = 12
Q = 13	R = 14	S = 15	T = 16
V = 17	W = 18	X = 19	Z = 20

Tableau des voyelles :

A = 1	E = 2	I = 3
O = 4	U = 5	Y = 6

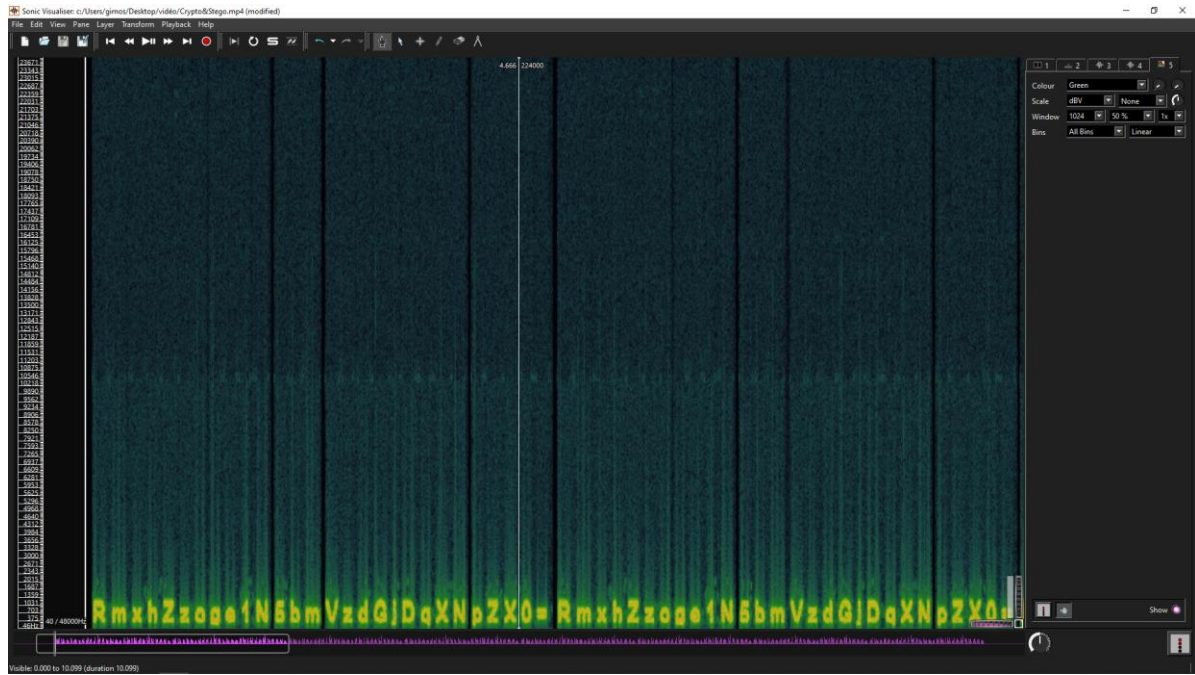
Ce qui nous donne en suivant les symboles de la vidéo le message suivant :

PEUTONVOIRLESSONS

Peut-on voir les sons ?

Il s'agit d'un indice nous demandant de vérifier l'audio de la vidéo. À l'aide du logiciel Sonic Visualiser nous pouvons trouver un code caché dans le spectre audio de la vidéo (layer->Add Spectrogram).

Mathieu GILLET
3^{ème} année Epitech Nancy



Le code **RmxhZzoge1N5bmVzdGjDqXNpZX0=** est en base64 ce qui nous donne le flag pour terminer le défi.

Flag : {Synesthésie}