

# Vu à la télé

## Fiche technique

### Général:

5 Raspberry pi + alims  
5 télévisions cathodiques 16/9 minimum 72cm de diagonale

1 Mac Mini  
1 adaptateur minidisplay-VGA  
1 câble VGA  
1 écran  
1 contrôleur midi  
1 clavier-souris (+1 de secours)  
1 câble HDMI  
1 adaptateur HDMI-DVI

1 switch ethernet 8 ports + alim  
6 câbles RJ45 (2x10m, 2x5m, 2x3m)

### Vidéo:

5 câbles sinch (1m)  
5 adaptateurs péritel-sinch

### Son:

1 carte son 5 sorties mono minimum  
5 câbles sinch (2x10m, 2x5m, 2x3m) /\ Prévoir raccords /\  
5 adaptateurs sinch-jack

### Electricité:

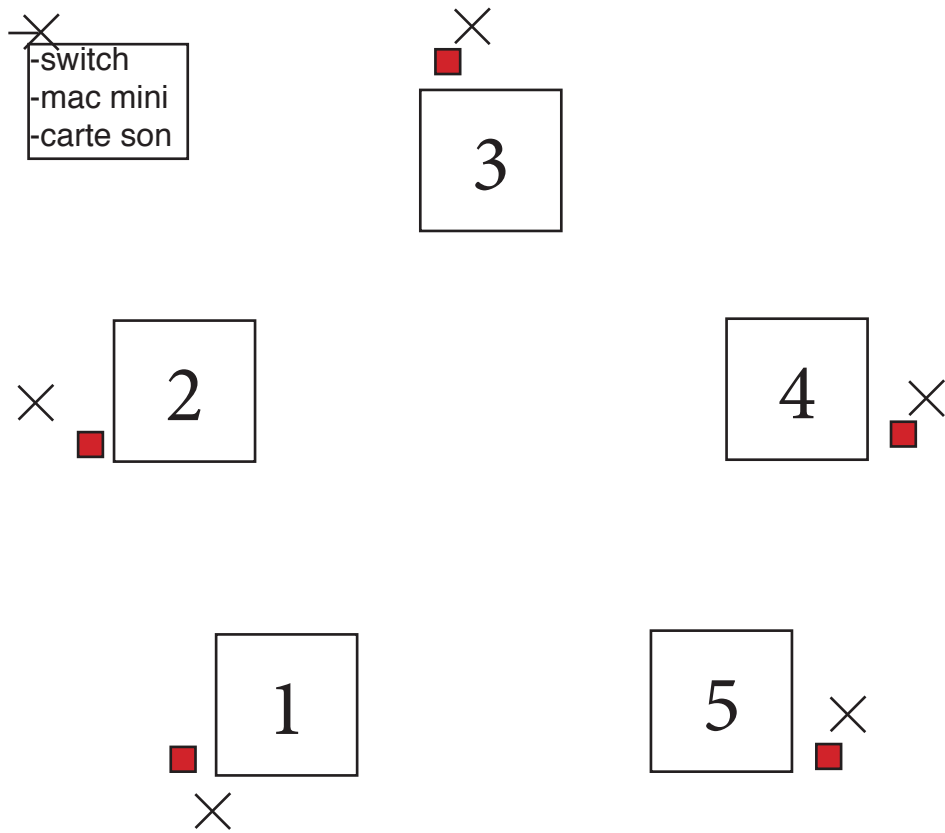
Rallonges électriques: 2x20m, 2x10m, 2x5m, 2x3m  
4 multiprises 5 prises  
5 doublettes  
5 adaptateurs USB-secteur

### Logiciels

VLC 2.0.1 et aucune autre version

# Vu à la télé

## schéma de positionnement



■: raspberry pi  
×: points électriques

### Ecran 1:

Raspberry: pi2 (ip:192.168.0.2)  
Piste audio: piste 1

### Ecran 2:

Raspberry: pi3 (ip:192.168.0.3)  
Piste audio: piste 3

### Ecran 3:

Raspberry: pi4 (ip:192.168.0.4)  
Piste audio: piste 5

### Ecran 4:

Raspberry: pi5 (ip:192.168.0.5)  
Piste audio: piste 4

### Ecran 6:

Raspberry: pi6 (ip:192.168.0.6)  
Piste audio: piste 2