

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:

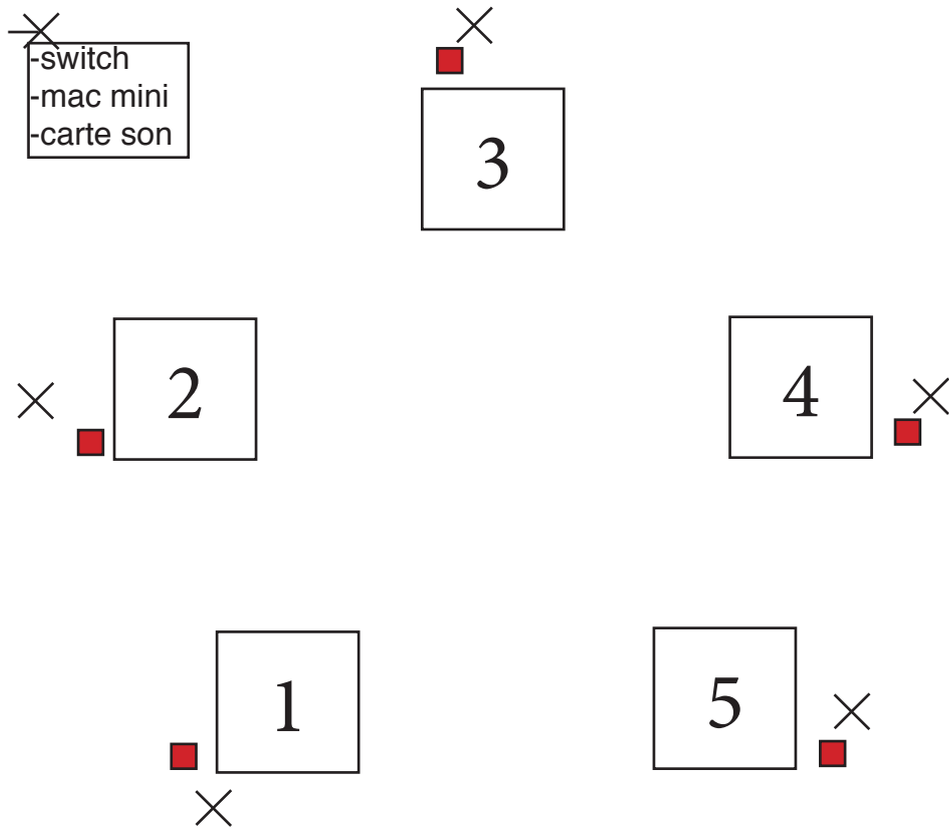
Rallonges électriques: 2x20m, 2x10m, 2x5m, 2x3m
4 multiprises 5 prises
5 doublettes
5 adaptateurs USB-secteur

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