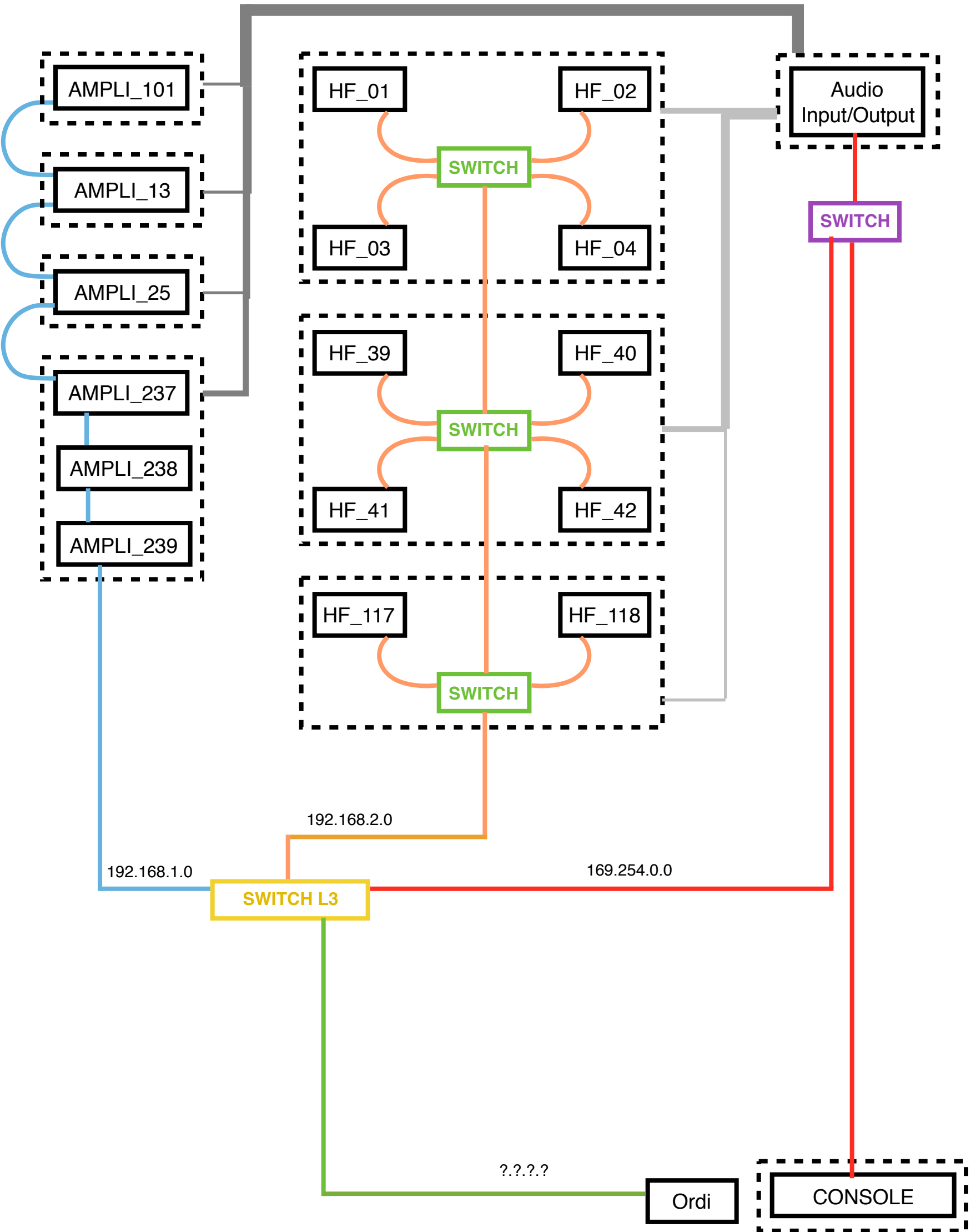


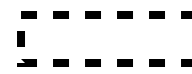
IP Range :  
192.168.1.x  
255.255.255.0

IP Range :  
192.168.2.x  
255.255.255.0

IP Range :  
169.254.x.x  
255.255.0.0



-  Audio Output (ne nous concerne pas)
-  Audio Input (ne nous concerne pas)
-  RJ45 - VLAN 1
-  RJ45 - VLAN 2
-  RJ45 - VLAN 3
-  RJ45 - VLAN 4



Rack qui contient le produit

HF\_01

Récepteur d'un micro sans fil

AMPLI\_101

Amplificateur audio pour enceintes

SWITCH

Switch **non** manageable 10/100 mbps

SWITCH

Switch **non** manageable 1 gbps

SWITCH L3

Switch manageable de type L3 (table de routage) 1 gbps

Audio  
Input/Output

Patch entrées/sorties qui fonctionne avec la console son par protocole DANTE (basé sur TCP/IP et on ne peut pas toucher aux adresses)

Les VLAN 1 et 2 me permette de voir ce qu'il se passe dans mes machines et les re régler si besoin à tout moments.

Je dois pouvoir renvoyer le VLAN 2 dans le VLAN 3 pour que ma console puisse voir les récepteurs HF (la console peut gérer certaines infos).

Le VLAN 4 doit avoir accès à tout. Un logiciel gère chaque type de machine (je tourne avec 3 logiciels différents).

Les VLAN 1 et 2 ne sont que de la remote donc léger comme débit.

Le VLAN 3 et 4 gère de la remote mais aussi de l'audio donc du débit GigaByte est nécessaire.

