

# Fiche technique studio

## Le plateau

- La captation vidéo :
  - o 3 caméras tourelles Birddog + pupitre de contrôle
  - o Routeur Netgear Nighthawk AC2600
- La captation audio :
  - o 2 Microphones Tour de tête type Prodipe UHF B210 DSP, avec émetteur/récepteur HF
  - o 2 x 2 micros mains type AKG WMS 40 Mini Dual Vocal
  - o 1 enceinte de retour active db Technologies Flexsys FM10
- La diffusion vidéo :
  - o 1 écran scène (SAMSUNG 65' à vérifier)
  - o 1 écran retour 55' 4k Philips 58PUS7505
- L'éclairage :
  - o 2 x projecteurs Aputure LS C330X (Vmount)
  - o Kit de 4 Néons Came TV Boltzen

## La régie

- Un PC principal (AMD Ryzen 9 3950x 16 Coeurs 4,7Ghz, NVidia RTX 2080, Asus Prime Z-490P DDR4 2x32 Go SSD 250Go M2) :
  - o Stockage : SSD 2To + HDD 8To Ventirad
  - o Souris + Clavier
  - o Windows 10 Pro
  - o 2 Stream Deck 16 touches Elgato
  - o 1 carte d'acquisition vidéo Decklink Quad HDMI Rec
  - o 1 carte d'acquisition audio Focusrite 2i4 2ème génération
  - o 1 licence vMix 4K
- Un PC de secours (ASUS TUF A15-TUF566IV-AL139T PC Portable 15,6" FHD 144Hz) :
  - o Carte mère : AMD Ryzen R7-4800H,
  - o Carte graphique : Optimus NVIDIA GeForce RTX 2060 GDDR6 6GB (8Go x 2),
  - o RAM : 16Go DDR4
  - o Stockage : 1To SSD
  - o Windows 10
  - o 1 carte d'acquisition vidéo : Magewell XI100DUSB-HDMI
  - o 1 carte d'acquisition audio : Focusrite 2i2 3eme génération
  - o Licence vMix 4K
- Une régie son :
  - o Une table de mixage (Behringer Xenyx X2442 USB, 10 entrées, 4 sorties auxiliaires)