

CONFIGURATIONS SIMULATEUR DE VOL

Deux configurations sont montrées:

- X-PLANE version 11.5
- Microsoft Flight Simulator 2020

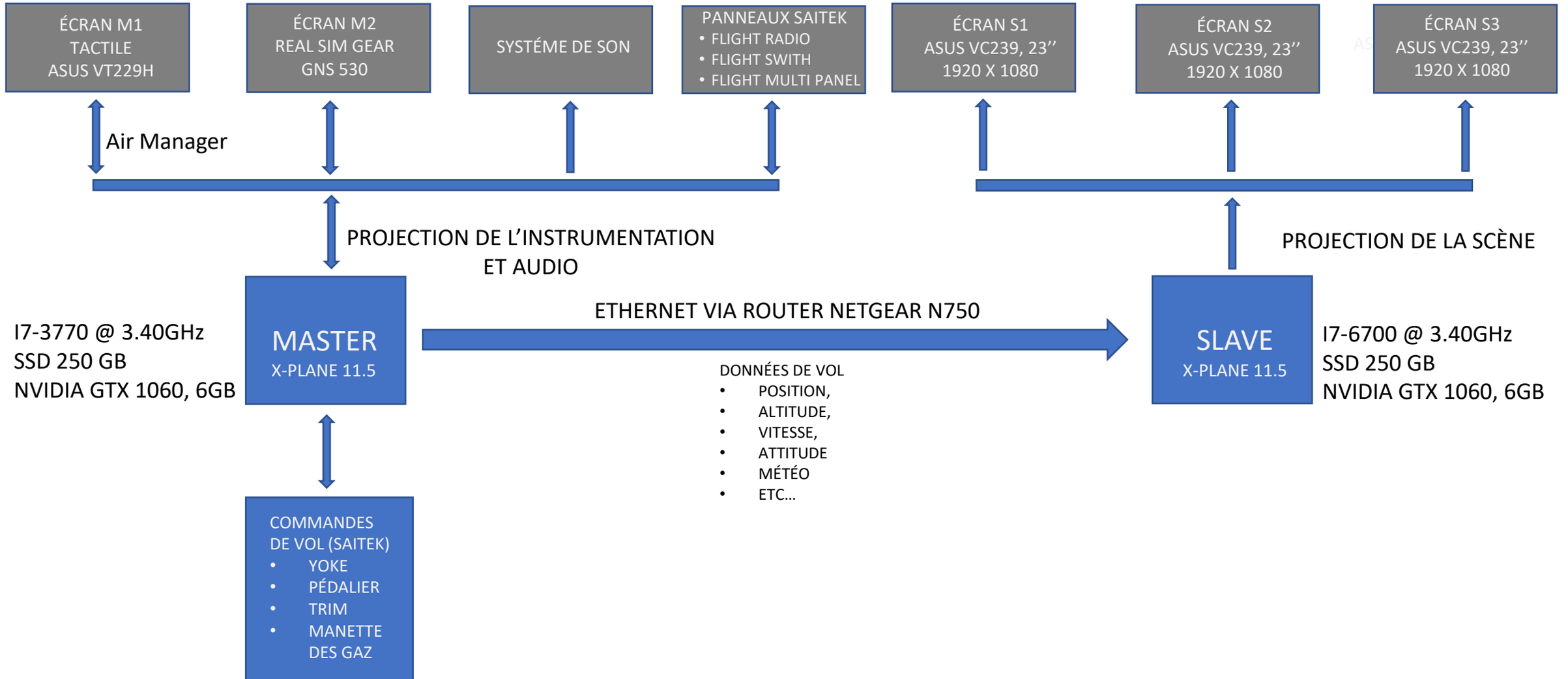




SIMULATEUR DE VOL CONFIGURATION X-PLANE V 11.5



CONFIGURATION – SIMULATEUR DE VOL X-PLANE V 11.5

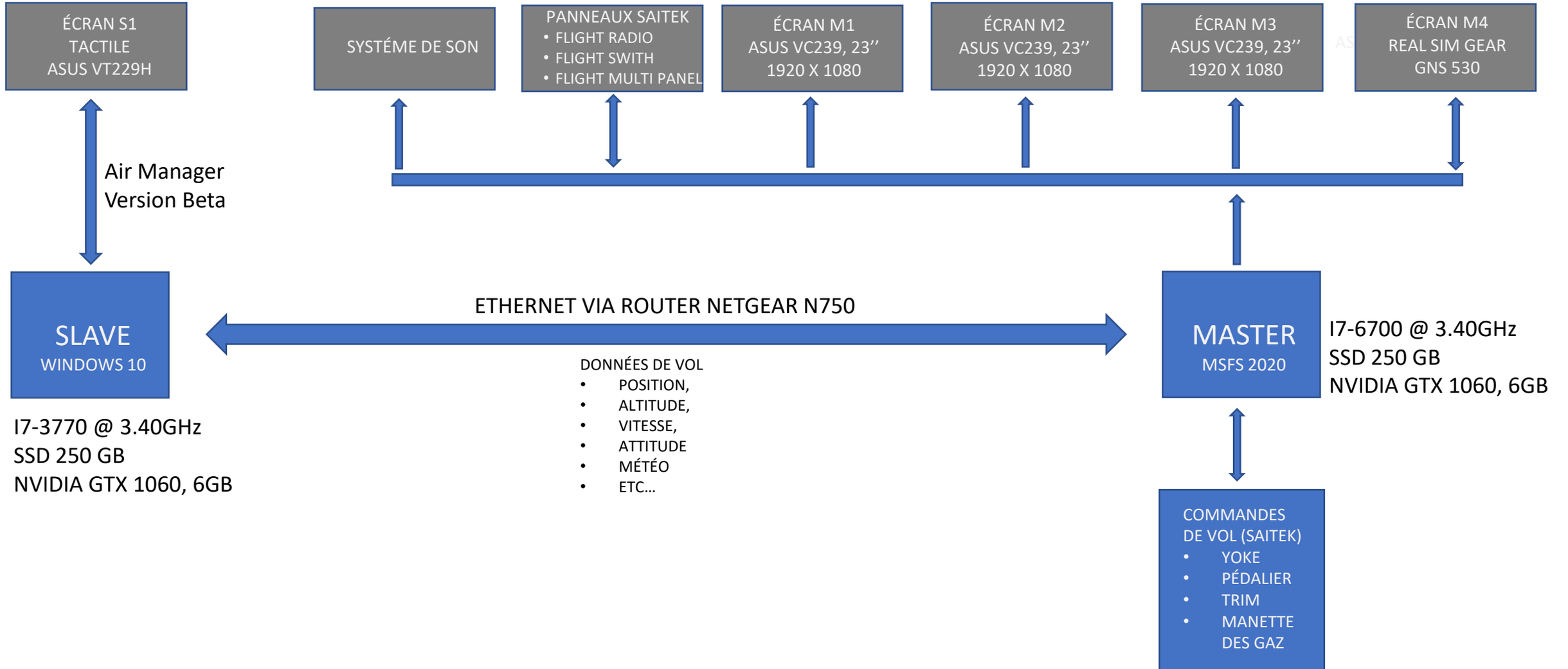


SIMULATEUR DE VOL

CONFIGURATION MICROSOFT FLIGHT SIMULATOR 2020



CONFIGURATION – SIMULATEUR DE VOL MICROSOFT FLIGHT SIMULATOR 2020



Équipement Saitek (maintenant Logitech)
<https://www.logitechg.com/fr-ca/products/flight.html>

Saitek Cessna Yoke & rudder pedals



Pro Flight™ Switch Panel for PC



Pro Flight™ Radio Panel for PC



Pro Flight™ Multi Panel for PC



REAL SIMGEAR GNS-530

<https://realsimgear.com/>



Air Manager

<https://www.siminnovations.com/buy/product/36-air-manager-v3>

Configuration X-Plane : Le panneau d'instruments à l'écran M1 est généré par Air Manager v3.

Configuration MSFS 2020 : Le panneau d'instruments à l'écran M4 est généré par Air Manager Version Beta.

Le meilleur outil de tableau de bord du marché. Air Manager est une application de bureau puissante et facile à utiliser pour gérer et créer des tableaux de bord 2D pour X-Plane 9, 10 et 11, FSX, FSX Steam Edition et toutes les versions de Prepar3D. Une version Beta est disponible pour MSFS 2020.

Exécutez autant de panneaux que vous le souhaitez, sur autant de moniteurs que vous le souhaitez.

Téléchargez des instruments gratuitement depuis l'application, créez et modifiez vous-même des instruments ou achetez nos panneaux premium plus raffinés.

Contrôlez les instruments avec votre souris ou écran tactile (écran tactile Microsoft Windows uniquement).

Air Manager fonctionne sur Microsoft Windows, Mac OSx et Linux

RÉSEAU ETHERNET VIA ROUTER NETGEAR N750

