

CONFIGURATION SIMULATEUR DE VOL (MSFS 2020)

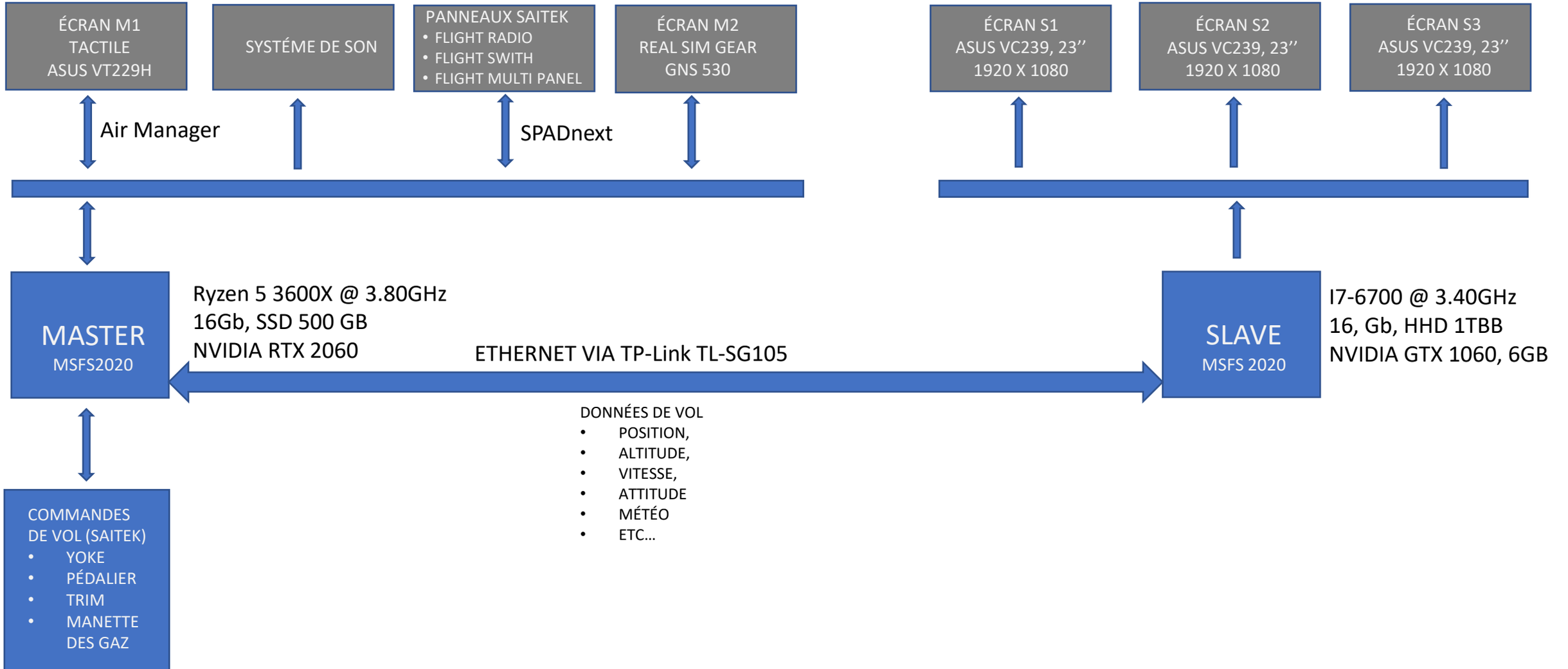


SIMULATEUR DE VOL

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**

Configuration MSFS 2020 : Le panneau d'instruments à l'écran M1 est généré par Air Manager Version MSFS2020.

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 ainsi que 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

SPAD.neXt

<https://spadnext.com>



SPAD.neXt est utilisé pour contrôler la suite d'instruments et les différentes commandes de vol Logitech (Saitek). Ce logiciel fournit des pilotes avancés du panneau de simulation : nouvelle génération

SPAD.neXt a été lancé en tant que logiciel de remplacement pour les panneaux de simulation de vol Saitek (<http://www.saitek.com/>). Bien que Saitek fournisse des pilotes pour ses panneaux, ceux-ci présentent plusieurs lacunes, notamment un manque de configurabilité et de flexibilité.

SPAD.neXt comble cette lacune et offre des options presque illimitées pour configurer vos panneaux non seulement pour une utilisation avec un logiciel de simulation de vol. Désormais, de nombreux autres matériels sont pris en charge et la grande flexibilité de SPAD.neXt vous permet de faire passer votre expérience au niveau supérieur

RÉSEAU ETHERNET VIA TP-Link TL-SG105

