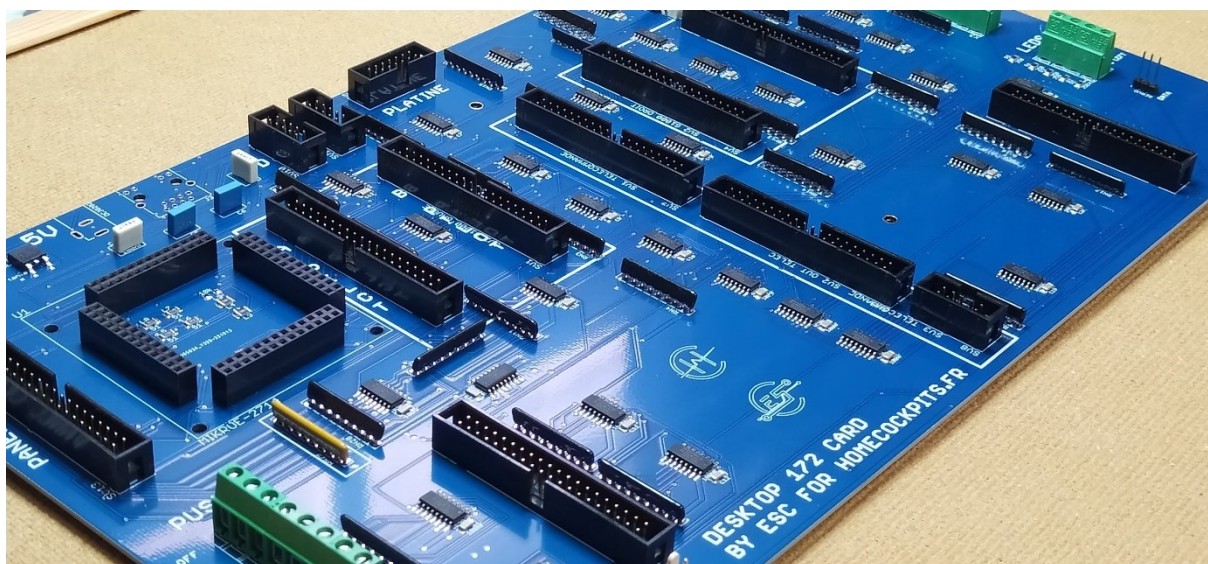




Electronic System Cockpit

# CARTE DESKTOP

## MODE D'EMPLOI ET PREMIERE CONNEXION



L'ensemble DESKTOP est équipé d'une carte mère  
Plug'n'Play Ethernet pour XPLANE 11 .

La carte mère ESC possède un port Ethernet où connecter un câble RJ45 sur le port de votre ordinateur.

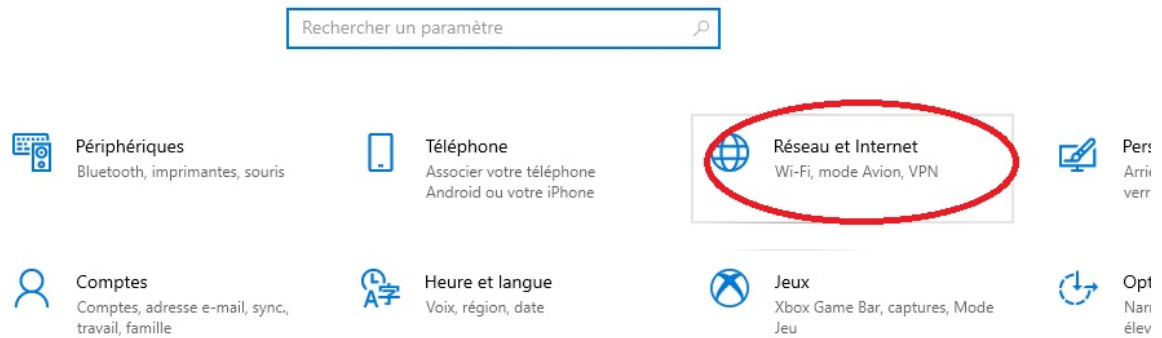
Si vous possédez déjà des produits ESC Plug'n'Play autre que celui-ci , il vous suffit d 'ajouter un hub Ethernet pour les relier a votre ordinateur.

**MERCI DE SUIVRE CETTE PETITE MANIPULATION POUR**  
**LA PREMIERE CONNEXION DE VOTRE PREMIERE**  
**CARTE :**

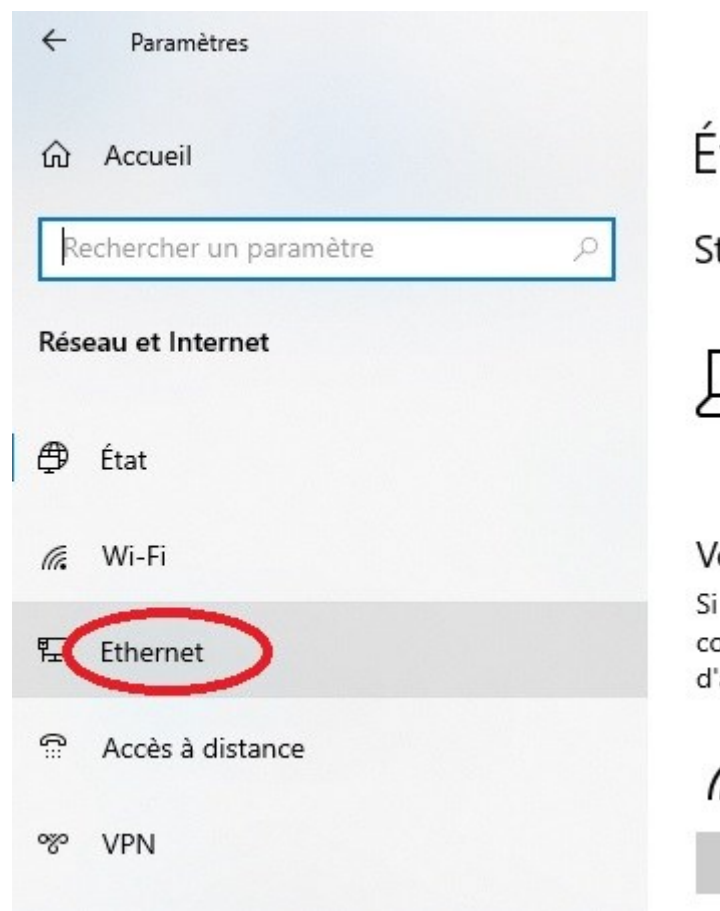
**DANS WINDOWS :**

**Ouvrir les paramètres ,**  
**Puis "Réseau et Internet"**

## Paramètres Windows



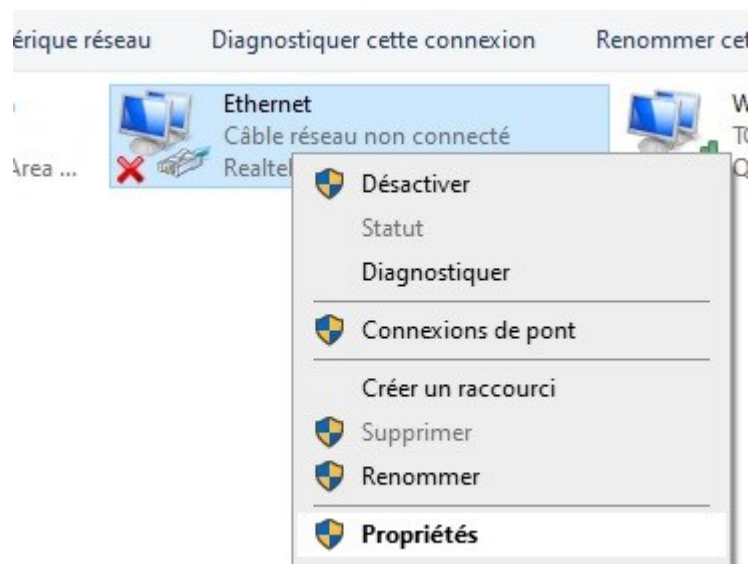
## Choisir Ethernet dans l'onglet de gauche



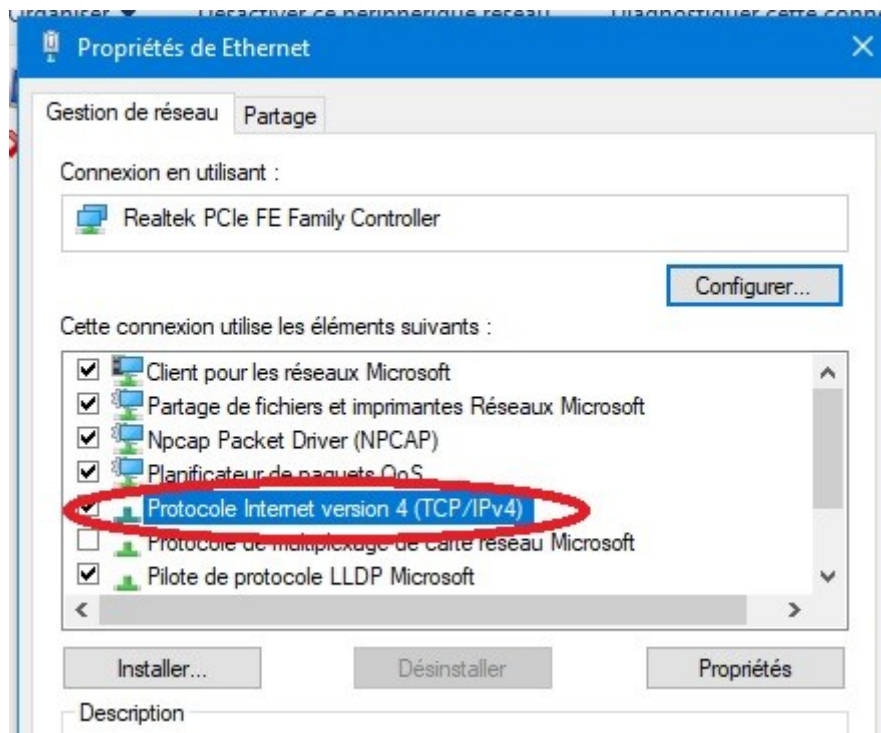
**Puis choisir "modifier les options d'adaptateur" dans l'onglet de droite**



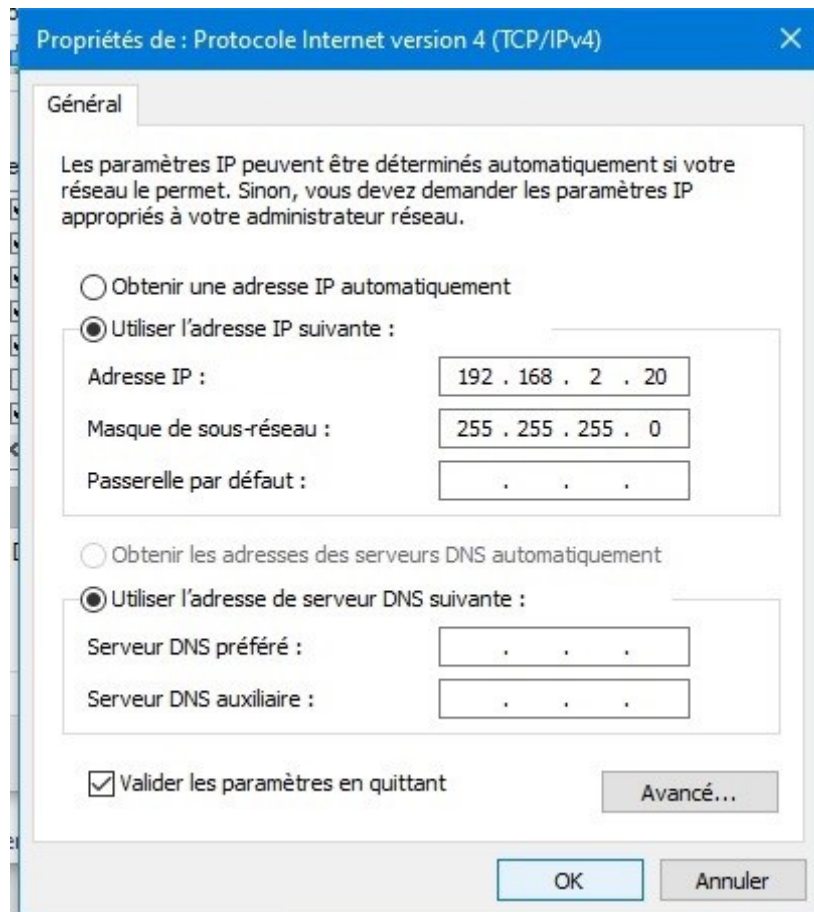
**Clic droit sur votre connexion internet (icône dans la barre de tâches) et cliquez sur "Propriétés".**



**Choisir la ligne "IPV4" puis cliquez sur "Propriétés"**



**MERCI DE REMPLIR TEL QUE L'EXEMPLE DONNE SUR  
L'IMAGE SUIVANTE**



**UNE FOIS CETTE ETAPE VALIDÉE TOUT LES PRODUITS  
ESC SERONT AUTOMATIQUEMENT RECONNUS .**

**XPLANE :**

VOUS POUVEZ DÈS À PRÉSENT BRANCHER LE CÂBLE  
RJ45 SUR VOTRE ORDINATEUR .

Il est fortement recommandé d'alimenter la carte mère

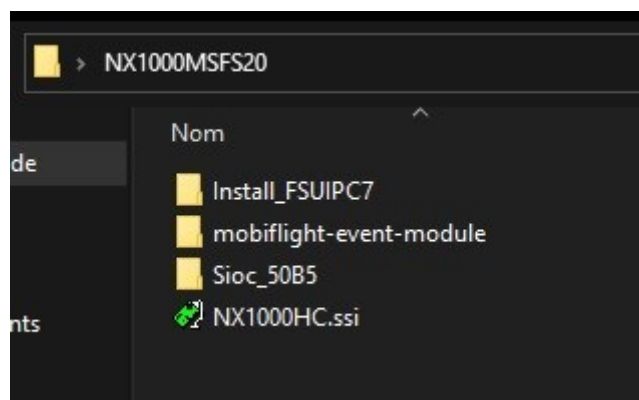
**SEULEMENT UNE FOIS XPLANE 11 EN  
FONCTIONNEMENT .**

**LA CARTE MERE S'INITIALISE EN 15 SECONDES  
ENVIRON .**

**Vous êtes maintenant prêt a utiliser votre produit ESC  
sur XPLANE .**













## **MSFS20 :**

**Pour rendre compatible sur MSFS20 il faut  
préalablement copier le pack NX1000MSFS20 .**



**Si vous n'avez pas installé FSUIPC, ouvrez le dossier  
install et lancez l'exécutable .**

**Une fois FSUIPC installé allez dans le dossier système dans : C :FSUIPC7/Eventfiles.**

Nom	Modifié le	Type	Taille
 A32X-FBW1.evt	12/07/2021 15:53	Journal d'événem...	11 Ko
 A32X-FBW2.evt	12/07/2021 15:54	Journal d'événem...	10 Ko
 AS3x-G1000.evt	22/04/2021 12:32	Journal d'événem...	1 Ko
 ASCRJ.evt	12/07/2021 15:26	Journal d'événem...	8 Ko
 Asobo-A320.evt	12/07/2021 15:57	Journal d'événem...	1 Ko
 B3D-737.evt	12/07/2021 16:04	Journal d'événem...	2 Ko
 B747-8.evt	22/04/2021 12:40	Journal d'événem...	2 Ko
 Cessna C172.evt	12/07/2021 16:30	Journal d'événem...	1 Ko
 flybywire-aircraft-a320-neo.evt	01/06/2021 14:13	Journal d'événem...	1 Ko
 G36 Beechcraft Bonanza.evt	12/07/2021 16:29	Journal d'événem...	2 Ko
 G1000.evt	12/07/2021 15:09	Journal d'événem...	6 Ko
 G3000.evt	22/04/2021 12:58	Journal d'événem...	2 Ko

**Copiez le fichier G1000.evt et collez-le dans le dossier FSUIPC7.**

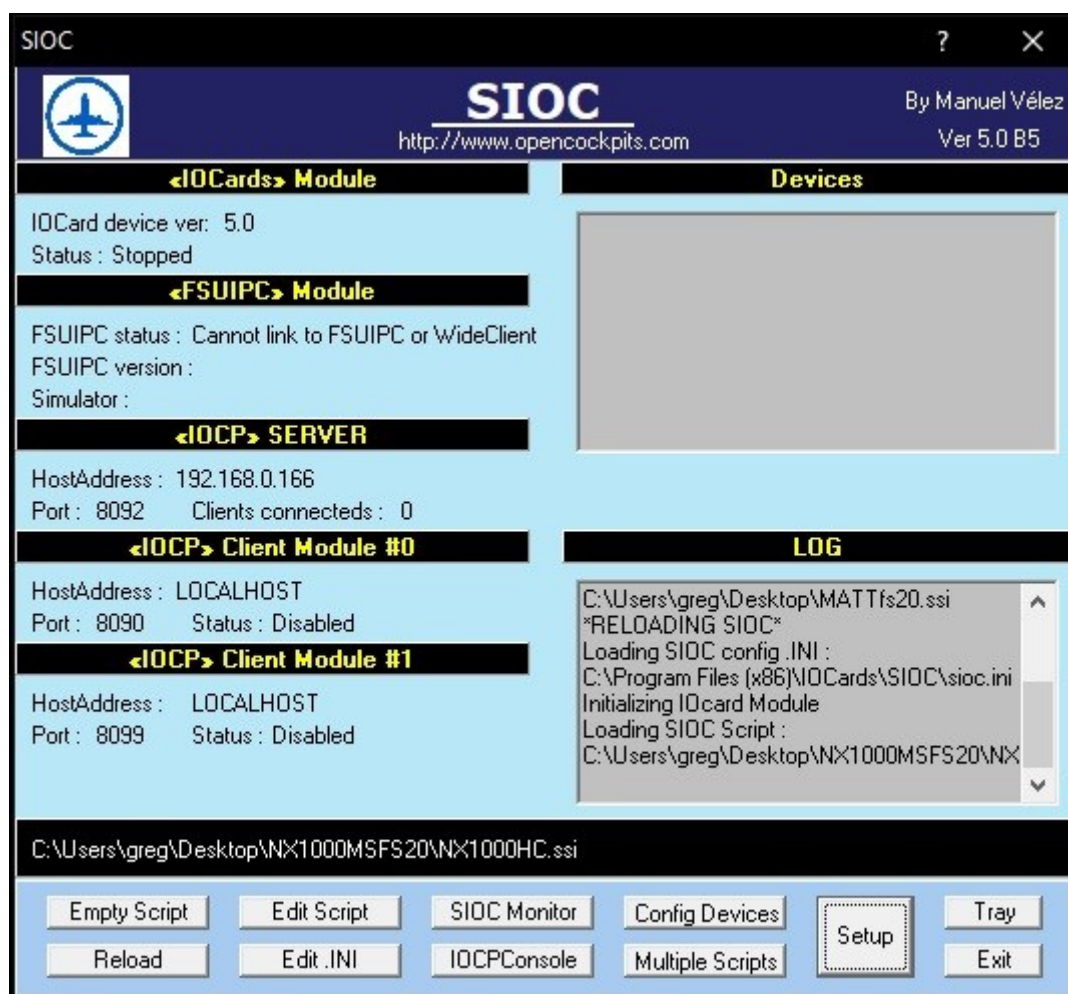
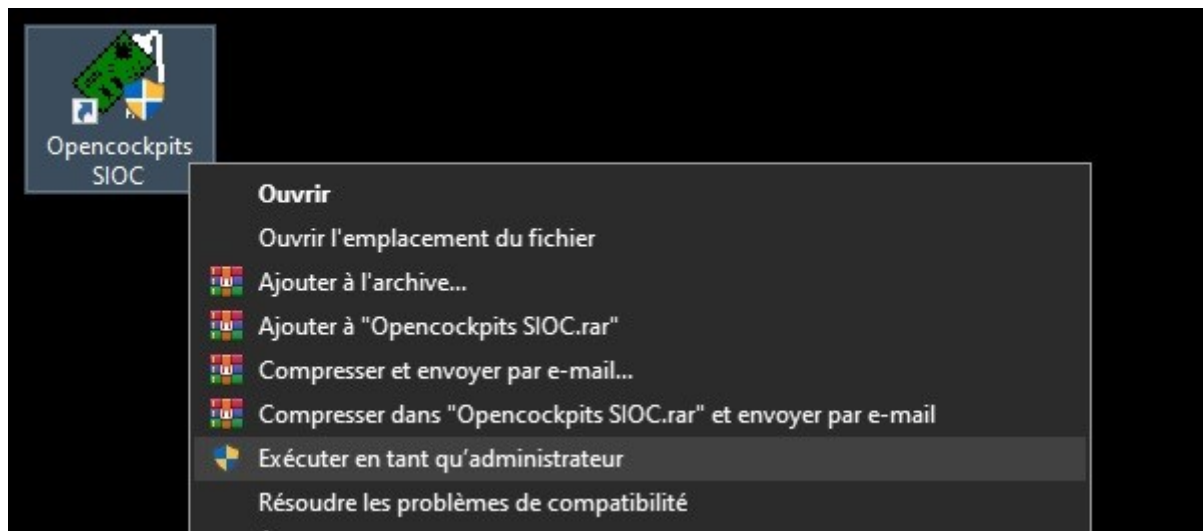


EventFiles	06/12/2021 17:43	Dossier de fichiers	
HvarFiles	06/12/2021 18:47	Dossier de fichiers	
SDK	07/12/2021 12:21	Dossier de fichiers	
Utils	06/12/2021 18:47	Dossier de fichiers	
Documents	06/12/2021 17:43	Raccourci	1 Ko
FSUIPC7.1.log	06/12/2021 12:50	Document texte	21 Ko
FSUIPC7.exe	19/11/2021 12:25	Application	628 Ko
FSUIPC7.ico	23/07/2020 15:11	Icône	42 Ko
FSUIPC7.ini	05/02/2022 11:55	Paramètres de co...	2 Ko
FSUIPC7.JoyScan.csv	05/02/2022 11:54	Fichier CSV Micro...	1 Ko
FSUIPC7.key	06/12/2021 17:43	Fichier KEY	1 Ko
FSUIPC7.log	05/02/2022 11:55	Document texte	8 Ko
FSUIPC7_prev.log	05/02/2022 11:54	Document texte	18 Ko
G1000.evt	12/07/2021 15:09	Journal d'événem...	6 Ko
InstallFSUIPC7.log	06/12/2021 17:43	Document texte	8 Ko
MSFS.bat	06/12/2021 17:43	Fichier de comma...	5 Ko
uninstallFSUIPC7.exe	06/12/2021 17:43	Application	80 Ko
UninstallFSUIPC7.log	06/12/2021 17:43	Document texte	9 Ko

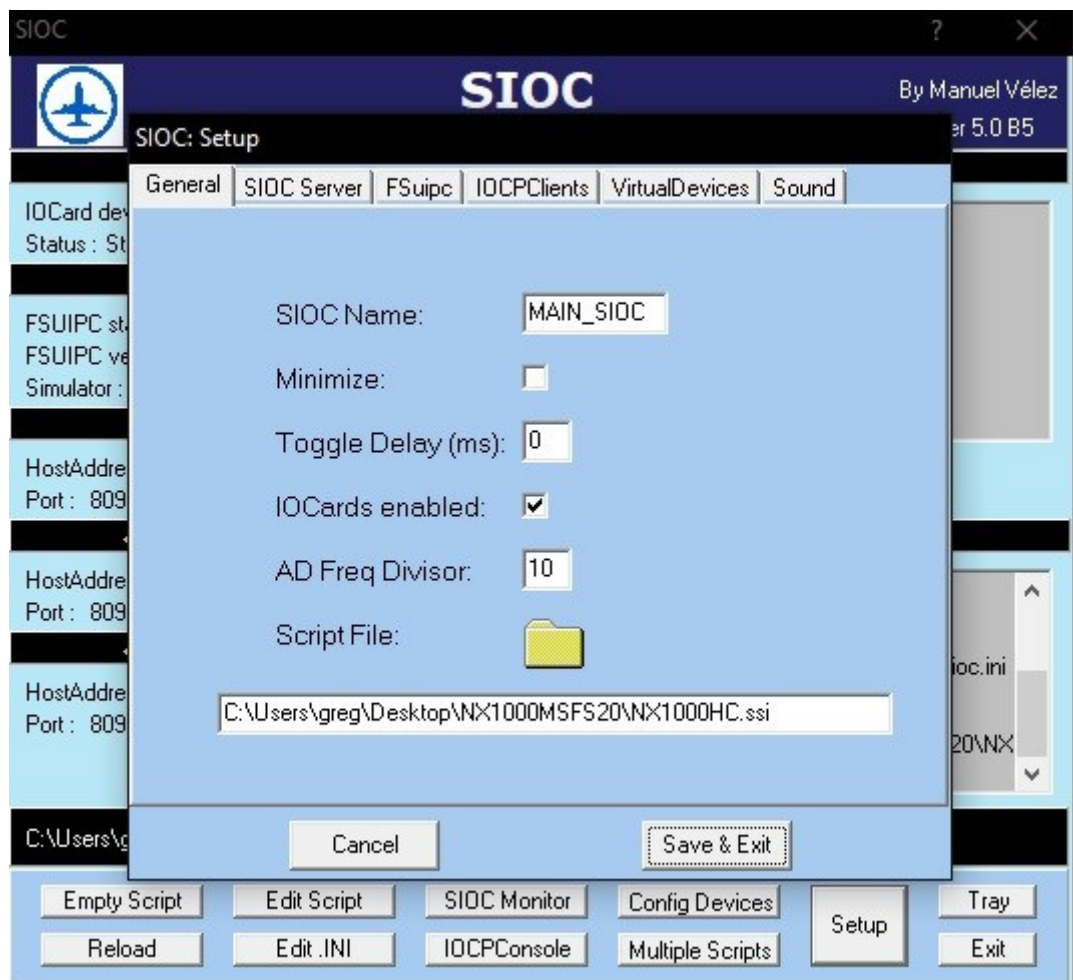
**Copiez maintenant le dossier « mobiflight-event-module » dans le dossier COMMUNITY de votre MSFS20 .**

Microsoft.FlightSimulator_8wekyb3d8bbwe > LocalCache > Packages > Community >	
Nom	Modifié le
flybywire-aircraft-a320-neo	04/02/2022 17:02
fsuipc-lvar-module	06/12/2021 18:47
<b>mobiflight-event-module</b>	11/12/2021 21:07

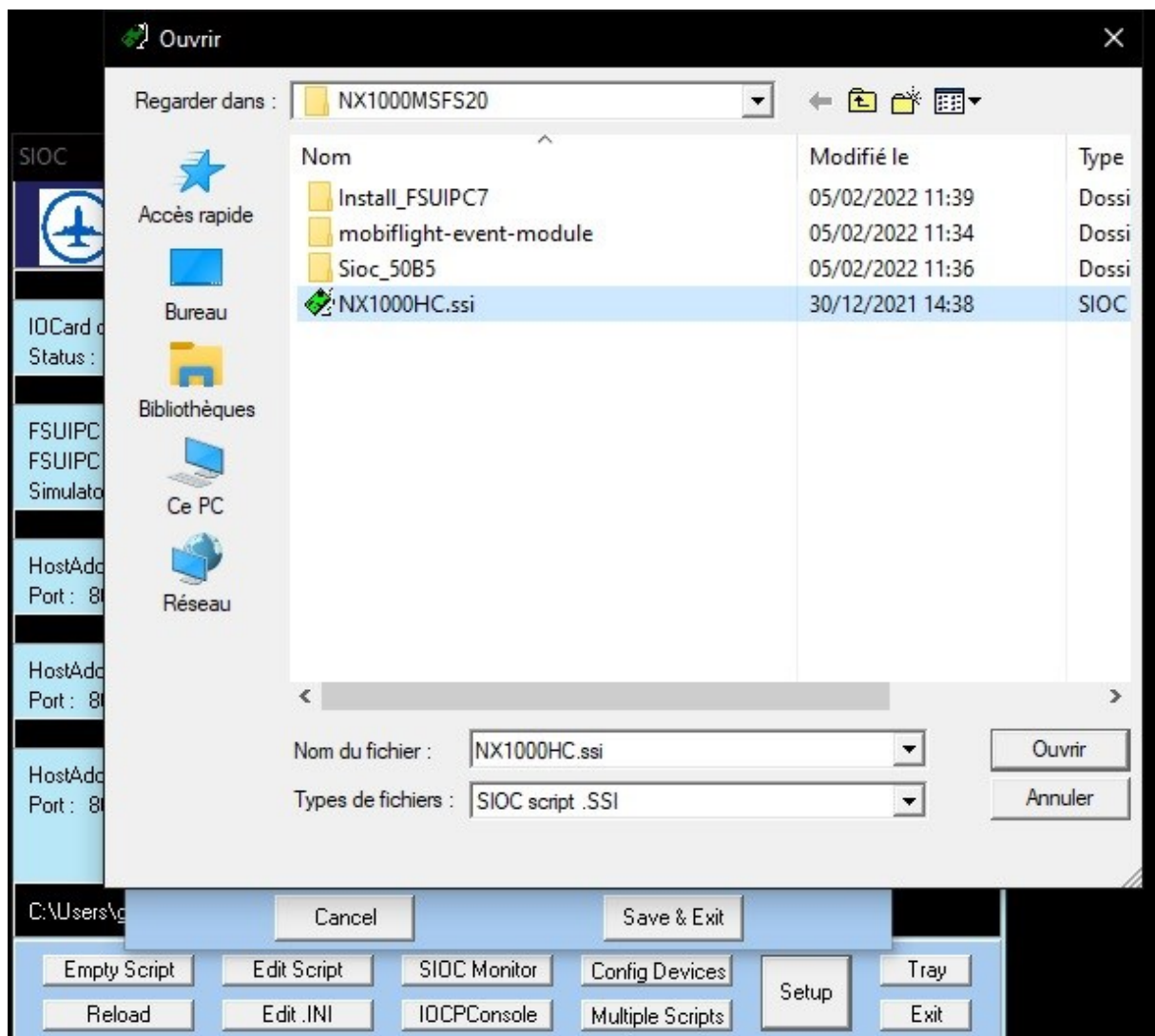
**Puis enfin installez SIOC et lancez le en  
ADMINISTRATEUR .**



**Cliquez sur SETUP**

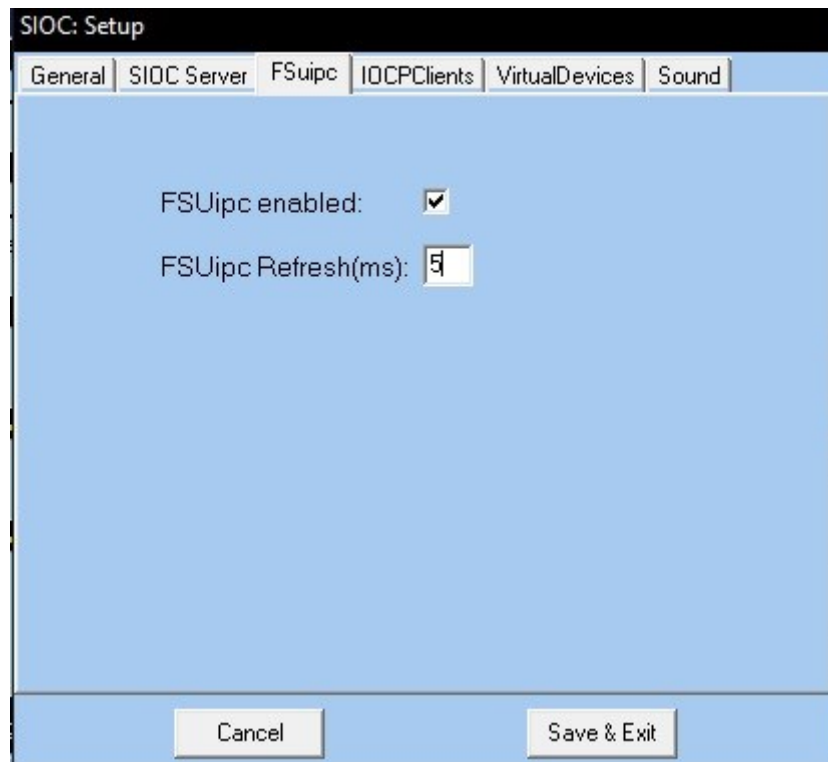


**Rentrez « 0 » dans le Toggle delay puis clic sur le dossier jaune Script file.**



**Selectionnez le script NX1000HC.**

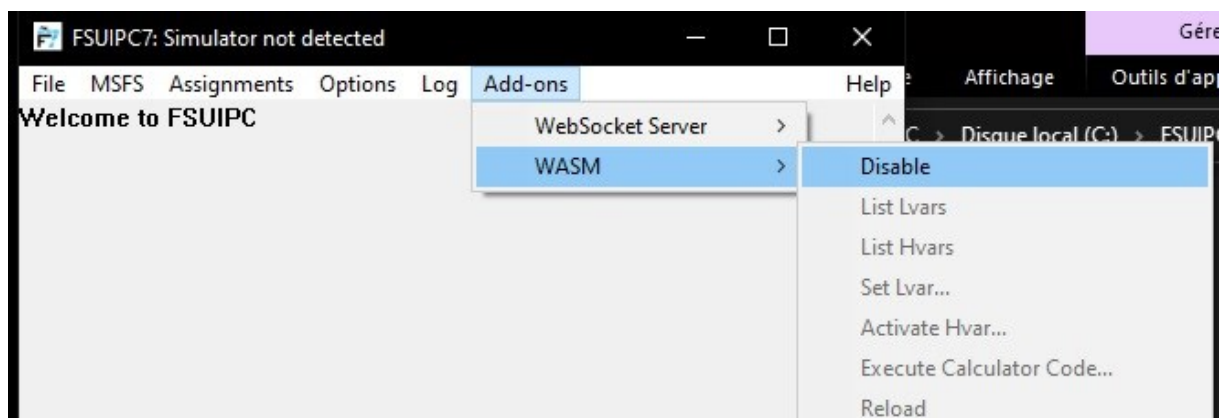
**Puis dans l'onglet FSUIPC rentrez 5 refresh.**



**Save and Exit puis fermer SIOC .**

**LANCEZ MAINTENANT MSFS20 ET CHOISISSEZ LE  
CESSNA G1000 .**

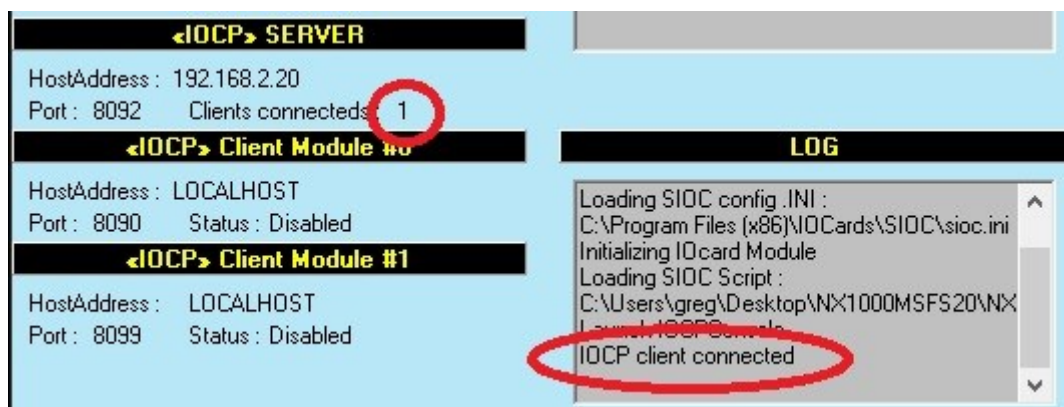
**ASSUREZ VOUS QUE FSUIPC SE LANCE BIEN  
AUTOMATIQUEMENT ET QUE LE SERVEUR WASM EST  
BIEN ENABLE :**



**Une fois l'avion sur le tarmac LANCEZ SIOC EN ADMINISTRATEUR.**

**Puis alimentez la carte mère DESKTOP**

**Sioc doit détecter la connexion dans les 10 secondes :**



**VOUS ETES MAINTENANT PRET A UTILISER LA CARTE DESKTOP SUR MSFS2020.**

**Pour les prochaines utilisations il vous suffira simplement de lancer SIOC et d'alimenter la carte mère .**

**Merci de votre confiance !**