

TWEAKS & SETTINGS ASSETTO CORSA COMPETIZIONE VR

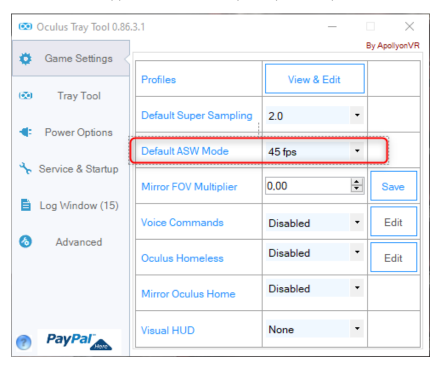
> Tuto de F.Heisenberg

MACHINE DE TEST:

Réglages testés sur Intel i7 8700k / Nvidia 1080ti / Oculus Rift S / 16go 3200Mhz / Windows 10.

OCULUS ASW:

Pour les réglages ci-dessous, le casque VR utilisera la technologie Oculus ASW (40fps), il faudra donc le forcer dans l'application Oculus Tray Tool par exemple :

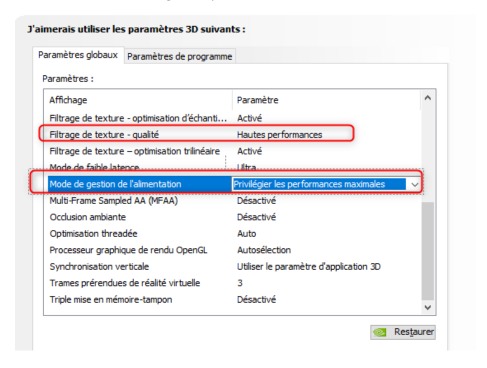


Lien de dl OCULUS TRAY TOOL : https://www.guru3d.com/files-get/oculus-traytool-download,1.html

Pour les casque VR non OCULUS, il conviendra d'activer la même technologie sous STEAM VR (Reprojection de mémoire).

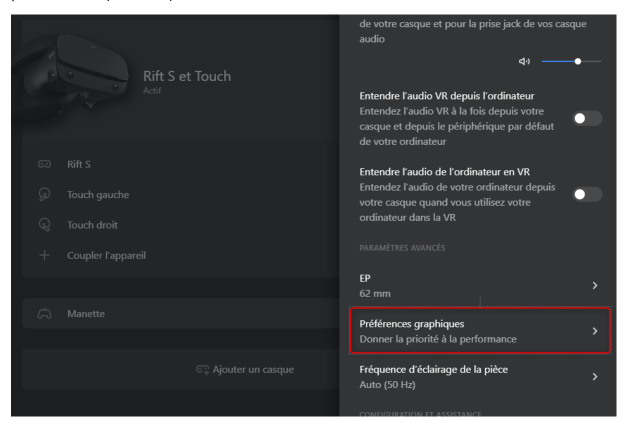
REGLAGE DANS LE PANNEAU NVIDIA:

Définissiez "filtrage de texture - qualité sur "hautes performances" et "Mode de gestion alimentation" sur "Privilégier les performances maximales" :



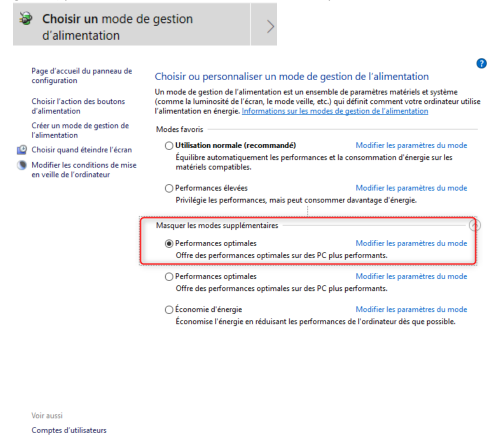
OCULUS HOME:

Dans les paramètres d'Oculus Home : définissez le mode de priorité sur «Donner la priorité à la performances» (vs Qualité) :

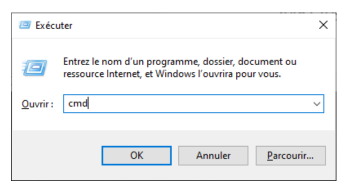


Sous WINDOWS 10:

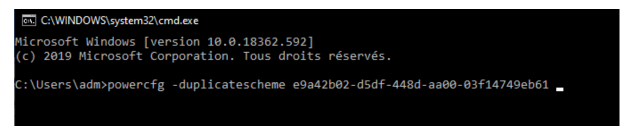
Taper « choisir un mode de gestion d'alimentation » dans la barre de recherche Windows (en bas à gauche) puis sélectionner le mode « Performances Optimales » :



Si ce mode n'est pas présent, vous pouvez l'activez via la commande ci-dessous dans une fenêtre CMD (touche clavier Windows + R puis CMD puis entrée)

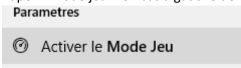


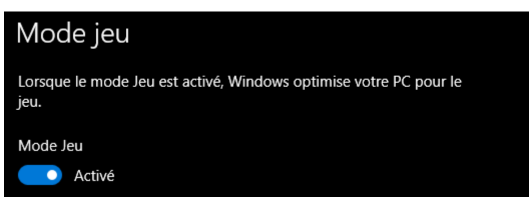
powercfg -duplicatescheme e9a42b02-d5df-448d-aa00-03f14749eb61 puis ENTER



MODE JEU:

Taper « mode jeu » en bas à gauche de l'écran puis active les le :

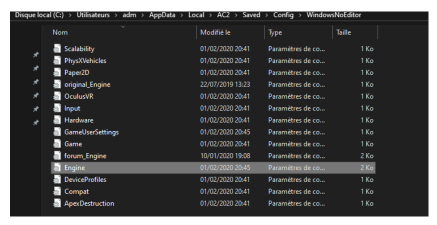




SETTINGS ACC:

Télécharger les fichiers grosfi.ch/Wj3GAWFHFNw

 $\label{lem:linear} Ajouter mon fichier « engine.ini » sous : C:\Users\[votre utilisateur]\AppData\Local\AC2\Saved\Config\WindowsNoEditor\:$



Et mes paramètres vidéo sous : C:\Users\[votre utilisateur]\Documents\Assetto Corsa Competizione \Customs\VideoSettings\



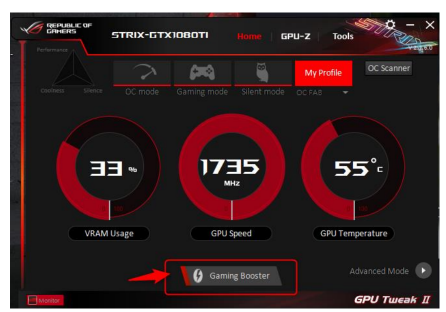
Charger le profil sur le jeu dans les paramètres vidéo.



POUR ALLER PLUS LOIN:

Je vous recommande de télécharger le logiciel gratuit "GPU Tweak 2" : https://www.asus.com/us/site/graphics-cards/gpu-tweak-ii/

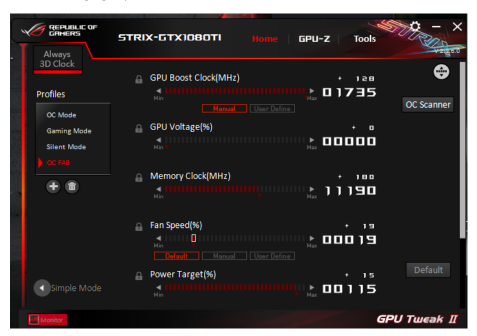
Une fois démarré, lancer "Gaming Booster" :

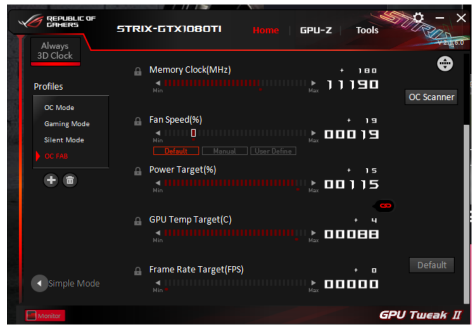


puis "OC Scanner" qui fera un léger OC de votre GPU (aucun risque sur les dernières cartes graphiques) :



Voici mes réglages perso, sous « Advanced Mode » :





Vérifier également que dans le BIOS que vous avez activer le XMP pour votre RAM : https://www.intel.fr/content/www/fr/fr/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html