

VOUS EN AVEZ ASSEZ D'ÊTRE ÉBLOUI PAR VOS ÉCRANS D'ORDINATEUR SI BRILLANTS DANS LA NUIT ? INVERSEZ LES COULEURS !



1) Télécharger [NegativeScreen-custom-multi-monitor.exe](#)

Cette version permet de n'inverser qu'un seul écran, ou plusieurs écrans reliés au même ordinateur à la fois.

2) Ajouter un raccourci vers *Negative Screen* dans la barre des tâches.

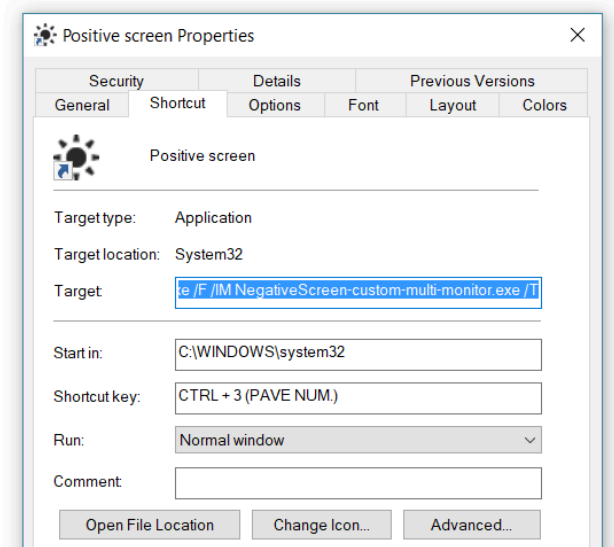
Ce bouton attaché à la barre des tâches permet de lancer l'inversion de couleur. Une icône apparaît ensuite dans la zone de notification, qui permet de choisir quel écran passer en ambiance sombre. L'écran principal peut ainsi rester en couleurs normales (le simulateur y sera affiché) tandis qu'un écran secondaire destiné à l'affichage des cartes pourra être inversé pour ne pas éblouir le pilote).

3) Ajouter un autre bouton juste à côté de Negative Screen que l'on appellera "*Positive Screen*".

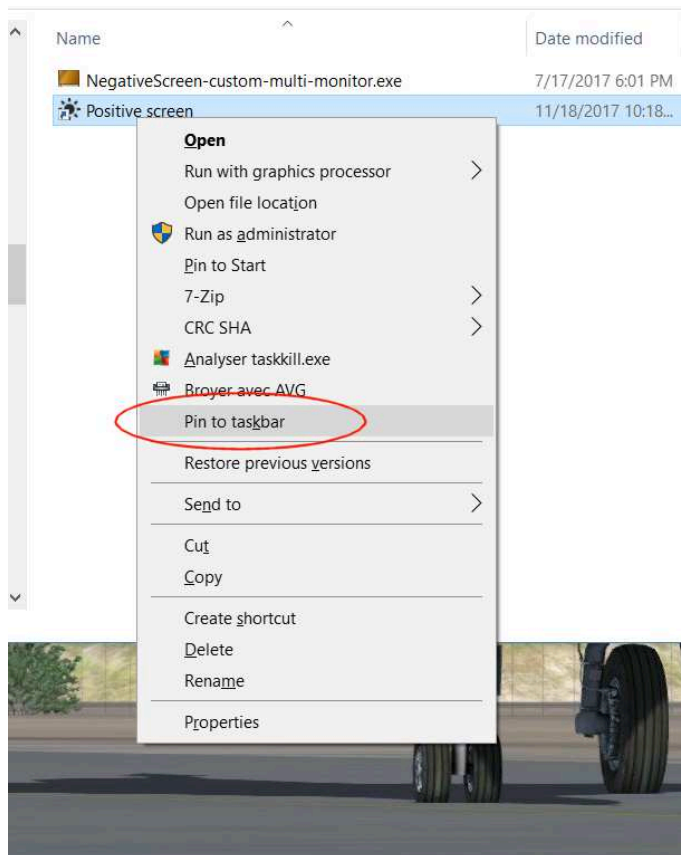
a) Créer un raccourci que l'on appellera "Positive Screen" par analogie avec Negative Screen dont il annulera l'effet. Ce raccourci contiendra la commande

```
"C:\Windows\System32\taskkill.exe /F /IM NegativeScreen-custom-multi-monitor.exe /T".
```

NegativeScreen-custom-multi-monitor.exe	7/17/2017 6:01 PM	Application
Positive screen	7/17/2017 6:11 PM	Shortcut



b) Attacher ce raccourci à la barre des tâches



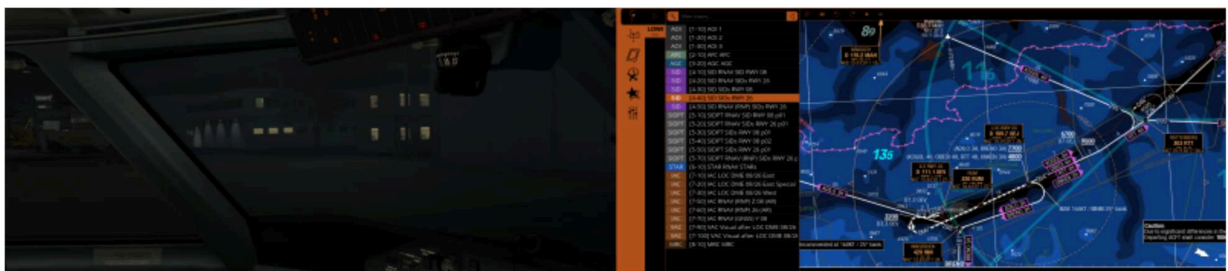
Ce bouton annulera l'effet de l'inversion des couleurs.

Résultat

L'effet final est le suivant (deux boutons pour lancer ou annuler l'inversion des couleurs):



Et voici une carte LIDO (de NavDataPro) en couleur inversée, sur l'écran secondaire tandis que le simulateur est plongé dans une ambiance nocturne sur l'écran principal :



CC0 Creative Commons
Libre pour usage commercial
Pas d'attribution requise

A l'exception de l'image de titre et du produit NavDataPro, texte et image sous licence CC0. Image de titre Copyright TransaTvia.com et image de carte copyright Aerosoft – tous droits réservés.