

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



Getac Virtual-GPS Utility

Un seul GPS pour plusieurs applications

Getac VGPS (système virtuel de positionnement mondial) reproduit les données GPS physiques vers plusieurs ports COM pour assurer une efficacité opérationnelle.

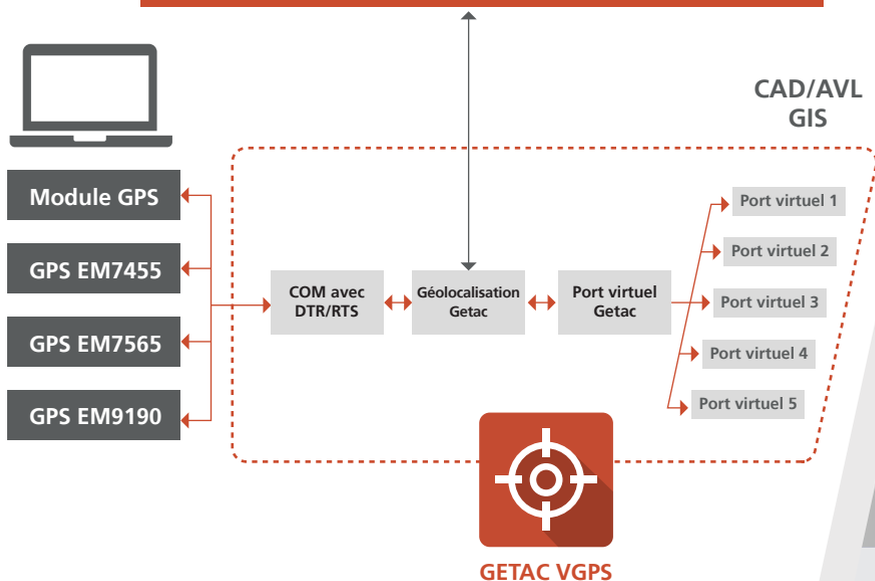
PARCE QUE VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QUE VOTRE APPLICATION SPÉCIFIQUE FONCTIONNE DE MANIÈRE FLUIDE

Notre solution logicielle VGPS Utility reproduit les données GPS vers plusieurs ports COM virtuels, ce qui permet à différentes applications logicielles de fonctionner simultanément sur votre appareil Getac.



Fonctionnement de VGPS :

SOURCE DE L'EMPLACEMENT WINDOWS



CARACTÉRISTIQUES DE LA SOLUTION



- Intégration des données du capteur GPS avec l'API de localisation Windows



- Possibilité d'exécuter jusqu'à 5 applications GPS simultanément



- Détection automatique du port COM et du débit en bauds du GPS lors de l'installation



- Débit en bauds configurable : 4 800, 9 600, 115 200



- Signaux DTR/RTS fournis pour le port COM



**DÉCOUVREZ UN MOYEN
EFFICACE DE GÉRER VOS
APPLICATIONS GPS**



POURQUOI VOUS NE POUVEZ PAS VOUS EN PASSER?



Un seul GPS pour plusieurs applications

VGPS répartit un port COM GPS sur plusieurs ports COM, ce qui vous permet d'utiliser jusqu'à 5 applications simultanément.



Prolongez la compatibilité de vos anciennes applications

Transférez les anciens logiciels tel que AVL, CAD ou GIS qui nécessite un port COM vers le nouveau matériel Getac.



Intégration fluide

Directement intégré à tous les appareils Getac équipés de GPS. Détection automatique du débit en bauds et des paramètres du port COM lors de l'installation.



GETAC FRANCE

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia
91140 Villebon sur Yvette
Tel: +33 160 12 80 60
Sales-Getac-France@getac.com | www.getac.com/fr/

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Les informations sont fournies ici pour référence seulement, les spécifications disponibles doivent faire l'objet d'un devis sur demande.

VGPS version 1.1.