

SYSTEME DE RE-EMISSION DU SIGNAL GPS

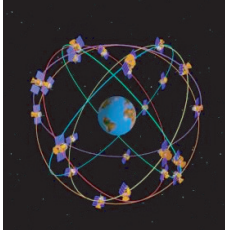
SODEREL



Plus de 40 ans à votre service



Système de Ré-Émission du signal GPS



SODEREL

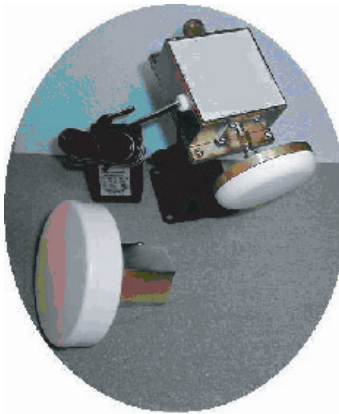
met son savoir et son savoir-faire au service des constructeurs automobiles en matière de ré-émission du signal GPS.



Le système de ré-émission permet de capter les signaux GPS à l'extérieur d'un bâtiment et de les ré-émettre à l'intérieur de celui-ci.

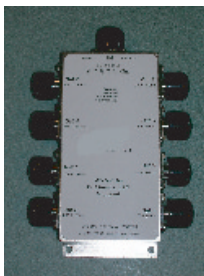
Le signal est capté depuis l'extérieur du bâtiment et transmis à l'intérieur au moyen d'antennes.

Il permet ainsi d'assurer la réception des signaux dans les ateliers de production.

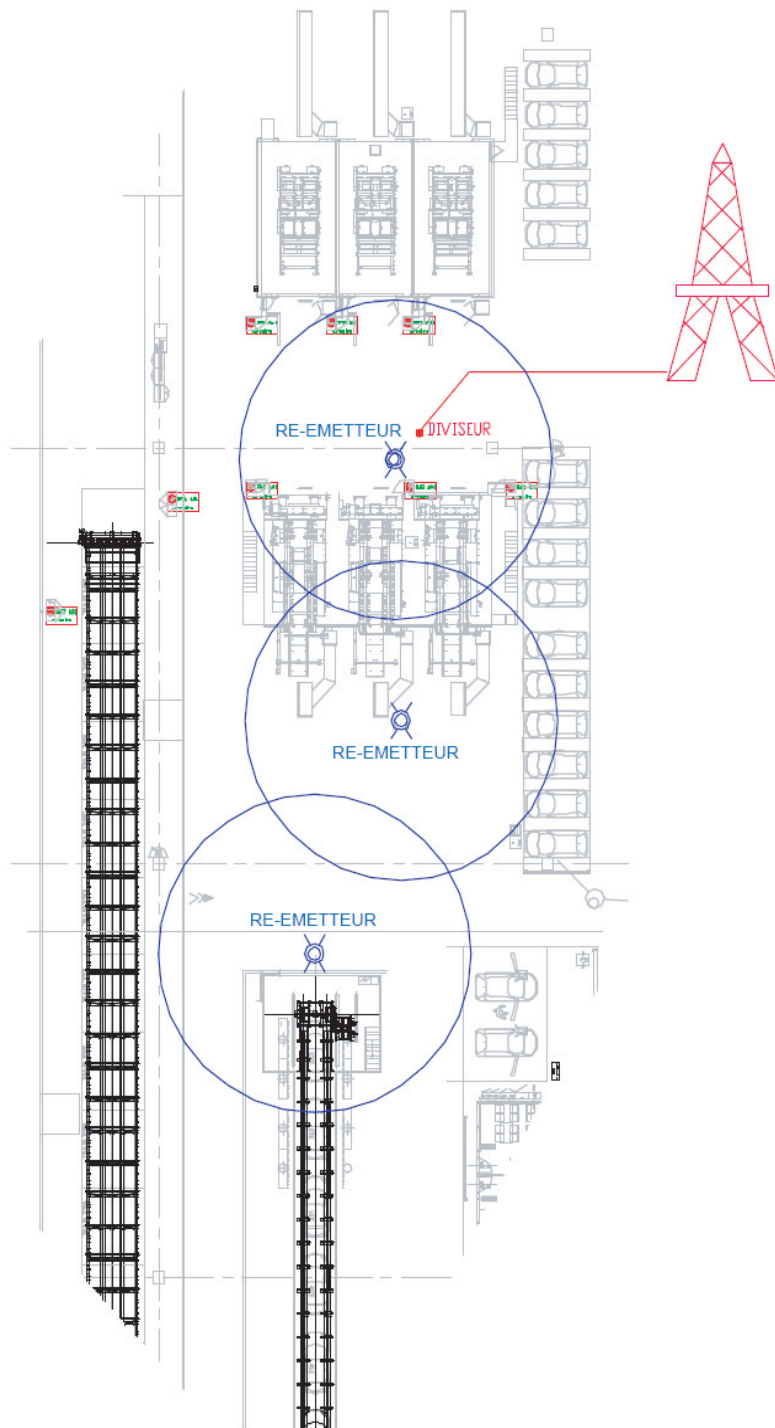


Cette initialisation du système GPS d'un véhicule en fin de ligne de montage élimine le besoin de déplacer le véhicule à l'extérieur du bâtiment pour le soumettre à des tests de réception des signaux.

Le contrôle du bon fonctionnement du système de ré-émission peut être effectué en déterminant le nombre de satellites reçus et le niveau de réception au moyen d'un récepteur portable.



Systeme de Ré-Émission du signal GPS



Exemple de plan d'installation