



Notre expertise Radiocommunications

Garantir la continuité
radioélectrique, GSM et PMR
pour renforcer la sécurité
et offrir des services en plus



Assurer la continuité de service radioélectrique (INPT)
Renforcer la sécurité des usagers
Respecter la réglementation et anticiper son évolution
Mutualiser vos réseaux de communication : couverture de téléphonie mobile 2G/3G et applications multiservices associées, PMR (TETRA, DMR...)
Garantir le maintien opérationnel de vos réseaux et de vos équipements

Répétition hertzienne ou fibre optique, nos solutions "clés en main" s'adaptent à vos spécificités : Établissements Recevant du Public, tunnels routiers et ferroviaires, propriétaires de réseaux d'exploitation...



Ils ont adopté nos solutions...

Établissement Public du Musée du Louvre, voiries et centres commerciaux des Halles et de la Défense, CNIT, FNAC, SNCF, ADP, Stade de France, Parc des Princes, Stade Vélodrome, Hôtel Mandarin Oriental, Autoroute A8, Centrale Thermique de Montoir de Bretagne, TISSEO, CHU...

2006

Décrets imposant l'interopérabilité des réseaux de communication radioélectrique*

* Décrets n° 2006-106 et n° 2006-165 du 3 et du 10 février.

50 km

de tunnels routiers équipés

30 000

places de parking en ouvrage équipées

Études couverture radio, conception de l'architecture réseau, intégration, essais et contrôle, maintenance



72, avenue Raymond Poincaré - 21066 Dijon
Contact : commercial.infracom@engie.com
engie-ineo.fr