

Raccordement de bâtiment isolé

La société AWIS implantée à Tournon St Martin (Indre) est spécialisée dans la réalisation de réseaux de télécommunications RADIO.

Basés sur les technologies Ethernet et Faisceaux Hertziens (télécommunications sans fils), les systèmes proposés constituent une réponse complète au besoin spécifique de chacun.



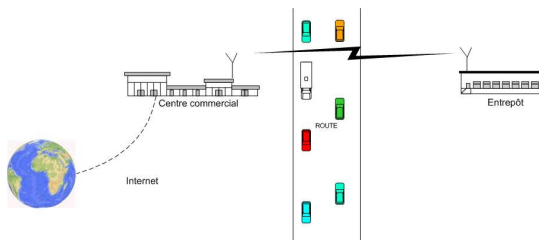
Le raccordement d'un bâtiment isolé

Le but de ce système est de réaliser une continuité du réseau Ethernet et téléphonique de l'entreprise.



Raccordement inter bâtiments :

- Liaison @ jusqu'à 70 Mbps
- Déport du réseau téléphonique
- 100 m à plusieurs km,
- Infrastructure minimale (pas de BTP)



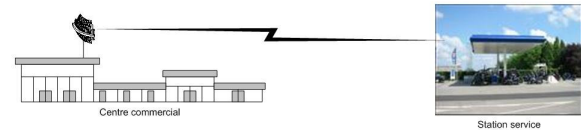
Avantages :

- Une telle liaison dispense de la location d'une liaison spécialisée filaire,
- Les débits proposés sont beaucoup plus importants que pour une liaison louée,
- Il n'y a aucun travail de génie civil à prévoir (pas de tranchée, pas de gros travaux),

- Une liaison peut être réalisée au dessus du domaine public sans nécessiter une interruption de trafic routier,
- Si le bâtiment isolé déménage, la liaison peut être démontée et utilisée sur un autre point.



Raccordement de poste isolé



- Raccordement du poste informatique isolé
- Raccordement du poste téléphonique (voix et système de paiement)

Que cela soit un bâtiment temporaire ou définitif, sur un même terrain privé ou distant, le principe de ce type de solution est le même :

- Installation d'une antenne sur chacun des bâtiments à raccorder,
- Raccordement des accès utilisateurs (Réseau informatique, téléphone, inter-phonie, FAX, vidéosurveillance, etc...)

Pour un bâtiment isolé, une liaison simple sera mise en place. Pour un réseau étoilé, un système "Point – Multi points" sera proposé.