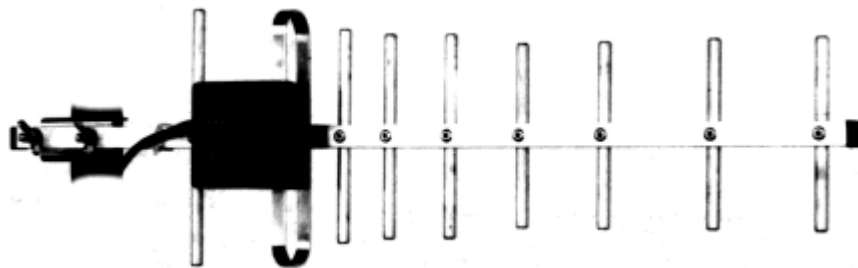


Antenne directive pour base

BD 910 (A)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Type | | BD 910 | BD 910 A |
|------------------------------|----------|--|-----------|
| Gamme de fréquence | MHz | 870 à 960 (GSM 900) | 845 à 894 |
| Gain | dBi | 11 | |
| Type de rayonnement | | directif | |
| Angle de rayonnement plan H | ° | 52 ÷ 62 | |
| Angle de rayonnement plan V | ° | 46 ÷ 53 | |
| Rapport avant / arrière | dB | 17 ÷ 22 | |
| Polarisation | | verticale | |
| Impédance | Ω | 50 | |
| ROS | | < 1.8 : 1 | |
| Puissance max. admissible | W | 40 | |
| Protection foudre | | Mise à la terre directe | |
| Support antenne – standard | mm | RCK 100 006 – \varnothing 30 à 50 | |
| Matériaux : antenne support | | Alliage d'aluminium, thermoplastique acier inox, acier galvanisé | |
| Masse antenne avec support | kg | 0,5 | |
| Vitesse de vent admissible | km/h | 160 | |
| Dimensions élément rayonnant | mm | 600 / 166 | |
| Connexion | | Type "FME" femelle | |

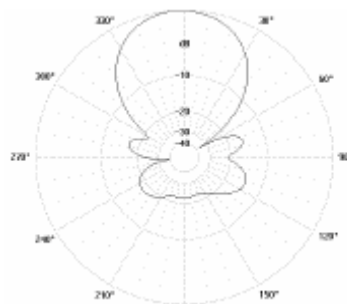


Diagramme de rayonnement plan H

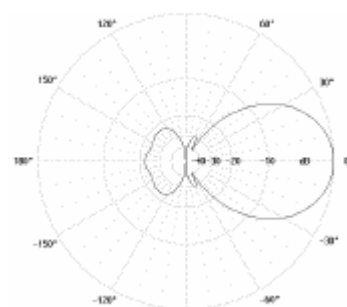


Diagramme de rayonnement plan E

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 5 avril 2007.