



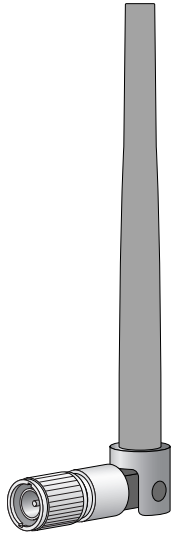
# Antenne dipôle articulée Cisco Aironet de 2,4 GHz (AIR-ANT4941)

## Présentation générale

Ce document présente les spécifications et la description de l'antenne dipôle articulée de 2,2 dBi. Cette antenne fonctionne sur une bande de 2,4 GHz à 2,5 GHz. Elle est conçue pour être employée avec les produits radio Cisco Aironet qui utilisent un connecteur fileté à polarité inversée (RP-TNC).

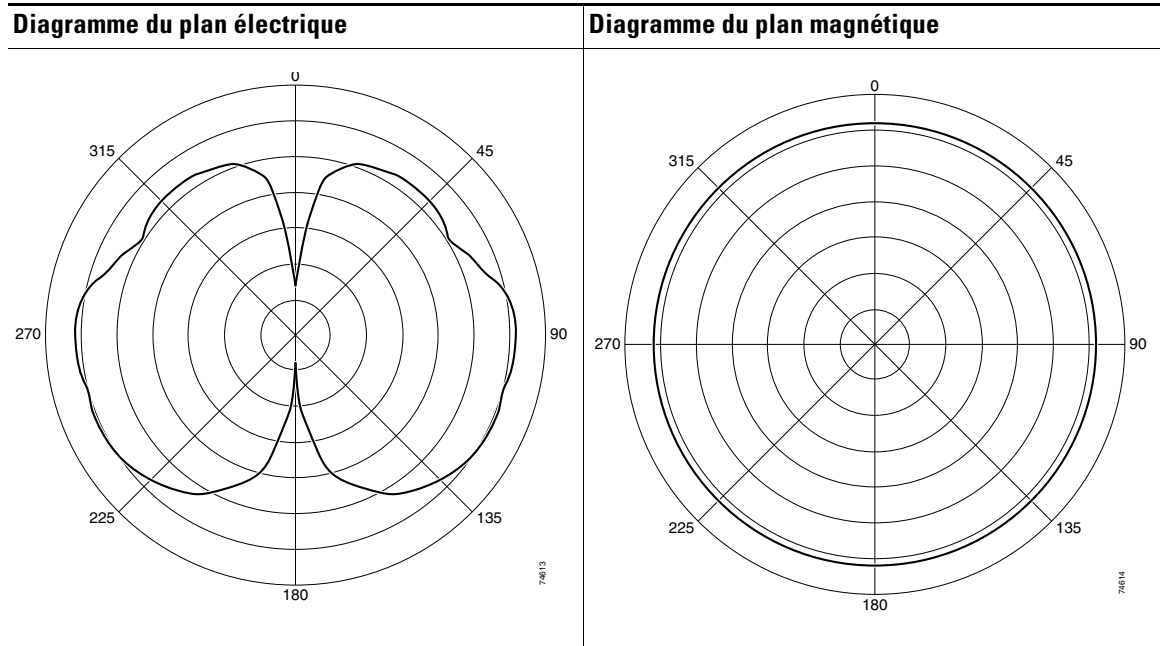
## Spécifications techniques

|   |  |
|---|--|
| Type d'antenne                              | Dipôle                                 |
| Plage de fréquences d'utilisation           | De 2 402 à 2 495 MHz                   |
| Impédance nominale d'entrée                 | 50 $\Omega$                            |
| Bande passante ROS 2:1                      | De 2 385 à 2 515 MHz                   |
| Gain maximal                                | 2 dBi                                  |
| Polarisation                                | Linéaire verticale                     |
| Largeur de faisceau 3 dB du plan électrique | 70 degrés                              |
| Largeur de faisceau 3 dB du plan magnétique | Omnidirectionnel                       |
| Dimensions                                  | 13 cm (5,5 po)                         |
| Poids                                       | 28,35 g (1 oz.)                        |
| Type de connecteur                          | Prise RP-TNC                           |
| Environnement                               | En intérieur                           |
| Plage de températures de fonctionnement     | De 0 °C à 60 °C<br>(de 32 °F à 140 °F) |



**Siège social :**  
**Cisco Systems, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 États-Unis**

Copyright © 2011. Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.

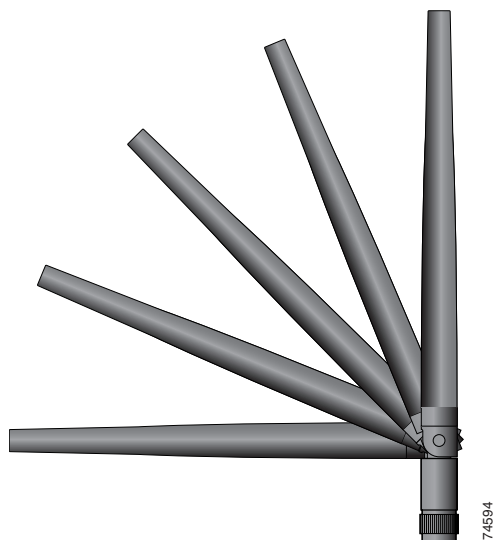


## Configuration système requise

Cette antenne est compatible avec tous les périphériques Cisco Aironet 2,4 GHz dotés d'une prise RP-TNC.

## Caractéristiques

Cette antenne possède une base articulée que l'on peut faire pivoter à 360 degrés au point de connexion, et entre 0 et 90 degrés au niveau de l'articulation. L'illustration suivante présente cette base articulée.



# Obtenir de la documentation et envoyer une demande de service

Pour plus d'informations sur la façon d'obtenir de la documentation, sur l'envoi d'une demande de service et sur la collecte de renseignements supplémentaires, consultez le bulletin mensuel *What's New in Cisco Product Documentation*, qui présente par ailleurs toute la documentation récente et révisée disponible sur les produits Cisco, à l'adresse suivante :

[www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html)

Abonnez-vous au flux RSS *What's New in Cisco Product Documentation* et programmez l'envoi direct de contenus vers votre bureau à l'aide d'une application de type lecteur. Le service de flux RSS est gratuit et Cisco prend actuellement en charge la syndication RSS version 2.0.

---

Cisco et le logo Cisco sont des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Vous trouverez une liste des marques commerciales de Cisco sur la page Web [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Les autres marques commerciales mentionnées dans les présentes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et toute autre entreprise. (1005R)

Copyright © 2011 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.