

Force du signal Wi-Fi dans macOS

Pour vérifier la force de votre signal Wi-Fi, utilisez la commande ci-dessous. Le résultat inclura une ligne similaire à celle-ci : Signal / Noise: -47 dBm / -90 dBm.

```
% system_profiler SPAirPortDataType
```

Wi-Fi:

Versions des logiciels :

CoreWLAN: 16.0 (1657)

CoreWLANKit: 16.0 (1657)

Menu Extra: 17.0 (1728)

System Information: 15.0 (1502)

I080211 Family: 12.0 (1200.13.1)

Diagnostics: 11.0 (1163)

AirPort Utility: 6.3.9 (639.26)

Interfaces :

en0:

Type de carte : Wi-Fi (0x14E4, 0x4387)

Version du firmware : wl0: Oct 31 2024 06:06:06 version 20.10.1135.4.8.7.191 FWID 01-e648b845

I080211_driverkit-1345.8 "I080211_driverkit-1345.8" Nov 9 2024 17:02:32

Adresse MAC : 06:cf:3c:59:9d:4e

Localisation : Inconnue

Code pays : CN

Modes PHY supportés : 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Canaux supportés : 1 (2GHz), 2 (2GHz), 3 (2GHz), 4 (2GHz), 5 (2GHz), 6 (2GHz), 7 (2GHz), 8 (2GHz), 9

Réveil par Wi-Fi : Supporté

AirDrop : Supporté

Déverrouillage automatique : Supporté

Statut : Connecté

Informations sur le réseau actuel :

ZTE-YsyTUc_5G:

Mode PHY : 802.11ac

Canal : 36 (5GHz, 80MHz)

Code pays : CN

Type de réseau : Infrastructure

Sécurité : WPA2 Personnel

Signal / Bruit : -47 dBm / -90 dBm

Taux de transmission : 866

Index MCS : 9