



## Les connecteurs WiFi

Nombreux sont nos clients qui se trompent entre les différents types de connecteurs.

En WiFi, les connecteurs sont à 99 % du temps des connecteurs à polarité inversée. Pour déterminer le genre d'un connecteur, quel qu'il soit, commencez par regarder le pas de vis :

- [Externe ?](#) C'est un connecteur femelle.
- [Interne ?](#) C'est un connecteur mâle.

Cette procédure s'applique dans TOUS LES CAS.

Regardons maintenant au centre du connecteur :

- Pas de vis externe et un trou ? C'est un [connecteur femelle ordinaire](#).
- Pas de vis externe et une pinoche ? C'est un [connecteur femelle inversé \(RP\)](#).
- Pas de vis interne et une pinoche ? C'est un [connecteur mâle ordinaire](#).
- Pas de vis interne et un trou ? C'est un [connecteur mâle inversé \(RP\)](#).

Un exemple pour mieux comprendre : un connecteur SMA à pas de vis [externe](#), avec une [pinoche au centre](#), sera donc un [RP SMA FEMELLE](#).

Certains connecteurs n'existent que pour des câbles coaxiaux bien définis, RG174, RG58, Aircom +; il est par exemple impossible de confectionner un cordon avec un connecteur Lucent (pour câble RG174 uniquement) d'un côté, et un connecteur RP TNC femelle (pour RG58 ou Aircom +) de l'autre.

Pour vous aider dans votre sélection, voici les photos haute résolution des connecteurs les plus utilisés.

Type de connecteur	Photo
<p align="center"><b>RP SMA mâle</b></p>	
<p><b>Lucent (MC Card) mâle</b></p>	
<p><b>De gauche à droite, RP TNC mâle et P SMA Femelle</b></p>	
<p><b>RP BNC mâle</b></p>	
<p><b>RP TNC mâle</b></p>	

<b>Type de connecteur</b>	<b>Photo</b>
<b>N mâle</b>	