



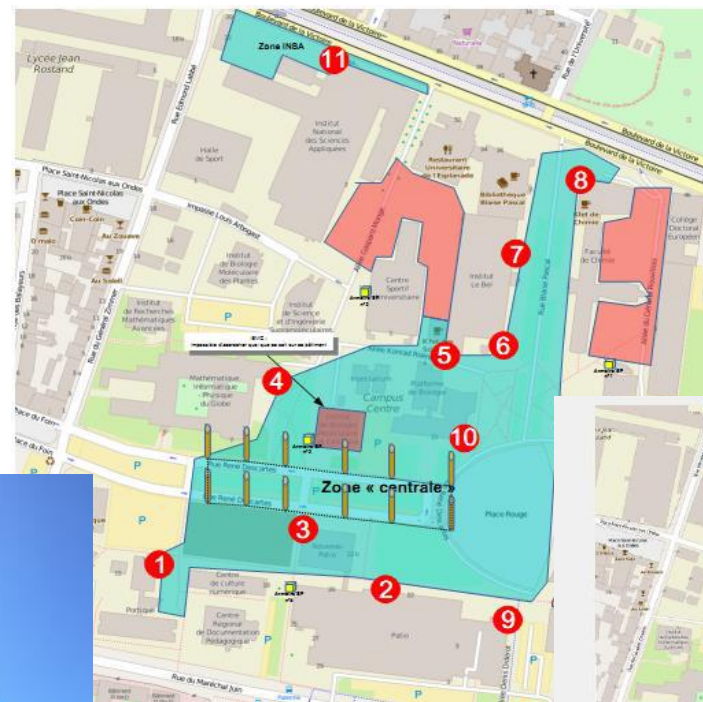
Société :

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Solution proposée:

Infrastructure globale Wifi Indoor et Outdoor pour le Campus Universitaire de Strasbourg - 1200 bornes Wifi connectées.

Année de réalisation 2015



Antenna type	Element M840 omnidirectional
Operating frequency range	2412-2484 MHz 5725-5856 MHz
Nominal input impedance (dBS)	21 or less
VSWR	2.4 GHz band: 4.0 dB
Peak gain	1.5 dB
Polarization	Linear, vertical
Aperture plane (2 dB beamwidth)	Omnidirectional
Aperture plane (3 dB beamwidth)	2.4 GHz band: 65°
Length	0.5 m (16.4 in)
Diameter	0.2 m (7.9 in)
Weight	1.48 kg (3.27 lb)
Cable	2-R, (0.14 m) premium
Connector	RP-TNC
Environment	Indoor/outdoor
Temperature range	-20° F to 150° F (-4° C to 70° C)



CAS CLIENT



Prestations :

- Etude de couverture
- Fourniture et pose des bornes
- Gestion de projet
- Maintenance Globale

Matériel proposé :

- Contrôleur Cisco 8510
- Bornes Cisco série 1700/2700/3700
- Outils d'administration PRIME
- Appliance Prime NCS

Partenaire :

