

INSTITUT D'ÉLECTRONIQUE ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS DE RENNES



Antennes Reconfigurables

20 MARS 2019

JM Floc'h

JM Floc'h



UNIVERSITÉ DE NANTES



- Introduction – La vision d'un industriel : Ethertronics
- Antennes reconfigurables en fréquence
- Antennes reconfigurables en diagramme
- Antennes reconfigurables en polarisation
- Antennes reconfigurables à rejet de fréquence
- Conclusion

Vous trouverez dans la bibliographie jointe tous les éléments qui ont servis à cette présentation