**SAE13 Découverte d’un dispositif de transmission**

**TP autonomie 1 : Tests et mesures Wifi**

Les pertes détectées à travers la vitre sont de -15dBm.

Ensuite, à travers le mur en placoplâtre nous perdons -10dBm. Et à travers la dalle en béton -30dBm.

En 2,4GHz on constate que la distance d’émission est plus grande mais la puissance émise est plus faible qu’en 5GHz, mais en 5GHz nous ne couvrons pas une distance aussi grande qu’en 2,4GHz.