

IUT DE COLMAR

R403

ANNÉE 2022-23

Physique des télécoms

MARTIN BAUMGAERTNER

30 mai 2023

Table des matières

1	CM 1 - 30 mai 2023	2
---	--------------------	---

1 CM 1 - 30 mai 2023

Choses à savoir

$$1\text{W} = 0\text{dBW}$$

$$10\text{W} = 10\text{dBW}$$

$$100\text{W} = 20\text{dBW}$$

$$1\text{kW} = 30\text{dBW} \text{ à gauche quand on fait } \times 10 \text{ on fait } +10 \text{ à droite}$$

$$1\text{mW} = 0\text{dBm}$$

$$2\text{mW} = 3\text{dBm} \text{ à gauche quand on fait } \times 2 \text{ on fait } +3 \text{ à droite}$$