

Caractéristiques des antennes :

	Existantes	A supprimer	A ajouter	A modifier
Nombre d'antennes	4 antennes dont 2 antennes de réserve			2 antennes de réserve
Type	Panneau			Panneau
Technologies	2G 3G 4G 5G		5G	5G
Fréquences	700/800/900/1800/2100/2100/2600		3500	3500
Azimuts	120° / 240°		120° / 240°	120° / 240°

Pour chaque antenne (Azimuts 120°, 240°) et chaque bande de fréquence

	Description de l'installation							
Azimut 1	120°							
Hauteur milieu de l'antenne	40.75 m							41.35 m
Systemes	2G	3G	4G	4G	4G	4G/5G	4G	5G
Bande de fréquence (MHz)	900	900	700	800	1800	2100	2600	3500
PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente en dBW)	28	28	33.70	33.20	34	35.3	34.70	46.70
PAR (Puissance Apparente Rayonnée en dBW)	25.85	25.85	31.55	31.05	31.85	33.15	32.55	44.55
Tilts elec + méca (degrés)	12°	12°	12°	12°	7°	7°	7°	0°
Azimut 2	240°							
Hauteur milieu de l'antenne	40.75 m							41.35 m
Systemes	2G	3G	4G	4G	4G	4G/5G	4G	5G
Bande de fréquence (MHz)	900	900	700	800	1800	2100	2600	3500
PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente en dBW)	28	28	33.70	33.20	34	35.3	34.70	46.70
PAR (Puissance Apparente Rayonnée en dBW)	25.85	25.85	31.55	31.05	31.85	33.15	32.55	44.55
Tilts elec + méca (degrés)	12°	12°	12°	12°	6°	6°	6°	0°

*NGF = nivellement général de la France