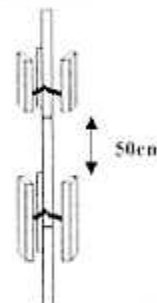


Périmètres de sécurité autour des stations de base :

Type de cellule	Fréquence	Face à l'antenne	Sur les côtés	Derrière l'antenne	Au-dessous	Au-dessus	Schema / Observations
Macro cellule en zone rurale Antenne sur pylône ou point haut	900 et 1800 MHz	3 m	3 m	3 cm	2 m	2 m	
Macrocellule en zone urbaine Antenne panneau sur terrasse	900 MHz	3 m	1 m	50 cm	50 cm	50 cm	
	1800 MHz	1,5 m	50 cm	30 cm	30 cm	30 cm	

Type de cellule	Fréquence	Face à l'antenne	Sur les côtés	Derrière l'antenne	Au-dessous	Au-dessus	Schéma / Observations
Macrocellule en zone urbaine Antenne panneau en façade	900 MHz	3 m	1 m	50 cm	50 cm	50 cm	<p>Ces antennes doivent être placées à 1,5 m des fenêtres et à 2 m des balcons</p>
	1800 MHz	1,5 m	1 m	50 cm	50 cm	50 cm	<p>Ces antennes doivent être placées à 1,5 m des fenêtres et à 2 m des balcons</p>
Microcellule / Antenne fouet en façade	900 MHz et 1800 MHz	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	<p>Ces antennes doivent être placées à 1 m des fenêtres et à 1,5 m des balcons</p>

Type de cellule	Fréquence	Face à l'antenne	Sur les côtés	Derrière l'antenne	Au-dessous	Au-dessus	Schéma / Observations
Antenne fouet / pico cellule	900 MHz et 1800 MHz	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	La hauteur minimale de l'installation est de 2,3 m
Installation de plusieurs antennes sur un même pylône	900 MHz et 1800 MHz	Même distances que celles pour antenne panneau sur terrasse					
Installation de plusieurs antennes sur un même site * Antenne fouet / pico cellule	900 MHz et 1800 MHz	Lorsque l'antenne est installée supérieure à plus de 5 m d'une antenne existante, il convient de respecter le périmètre de sécurité comme établi précédemment.					
		Lorsque la nouvelle antenne est installée inférieure à 5 m d'une antenne existante, et que les deux antennes pointent dans la même direction, un périmètre de sécurité englobant les deux antennes est défini comme suit					
		4,5 m	50 cm	1,5 m	50 cm	50 cm	