

Tableau récapitulatif des classes, des bandes de fréquences et des puissances autorisées

Classe C ON3			Classe B ON2			Classe A ON1 , 4 , 5 , 6, 7, 8 , 9						
de	à	P max	de	à	P max	de	à	P max				
						0,1357	0,1378	1 W PAR	S		VLF	
						0,472	0,479	5 W PIRE	S			
						0,501	0,504	5 W PIRE	S			
			1,810	1,830	100 W	1,810	1,830	1500 W	S	160 m	décamétriques - bandes basses	
			1,830	1,850	100 W	1,830	1,850	1500 W	PEX			
			1,850	2,000	100 W	1,850	2,000	150 W	S			
3,500	3,800	25 W	3,500	3,800	100 W	3,500	3,800	1500 W	P			80 m
						5,351	5,366	15 W PAR	S			60 m
7,000	7,100	25 W	7,000	7,100	100 W	7,000	7,100	1500 W	PEX			40 m
7,100	7,200	25 W	7,100	7,200	100 W	7,100	7,200	1500 W	S			
10,000	10,150	25 W	10,000	10,150	100 W	10,000	10,150	1500 W	S	30 m		
14,000	14,350	25 W	14,000	14,350	100 W	14,000	14,350	1500 W	PEX	20 m	décamétriques - bandes hautes	
			18,068	18,168	100 W	18,068	18,168	1500 W	PEX	17 m		
21,000	21,450	25 W	21,000	21,450	100 W	21,000	21,450	1500 W	PEX	15 m		
			24,890	24,990	100 W	24,890	24,990	1500 W	PEX	12 m		
28,000	29,700	25 W	28,000	29,700	100 W	28,000	29,700	1500 W	PEX	10 m		
			50,000	52,000	100 W	50,000	52,000	200 W	S	6 m	VHF	
						69,950	69,950	10 W PIRE	S			
						70,112	70,412	50 W	S			
144,000	146,000	50 W	144,000	146,000	50 W	144,000	146,000	1500 W	PEX	2 m		
430,000	433,050	50 W	430,000	433,050	50 W	430,000	433,050	1500 W	P	70 cm	UHF	
433,050	434,790	50 W	433,050	434,790	50 W	433,050	434,790	200 W	P			
434,790	440,000	50 W	434,790	440,000	50 W	434,790	440,000	1500 W	P			
						1240,000	1270,000	200 W	S	23 cm	micro-ondes	
						1270,000	1300,000	200 W	S			
						2300,000	2450,000	200 W	S	13 cm		
						5650,000	5725,000	200 W	S			
						5725,000	5850,000	200 W	S			
						10000,000	10450,000	200 W	S			
						10450,000	10500,000	200 W	S			
						+ autres bandes						

Entry level Report 089 (2006) (en anglais)	Novice : Recommandation ECC(05)06 (2015) (en anglais) Report 032 (2005) (en anglais)	HAREC : Recommendation T/R 61-01 (2003) (en anglais) Recommandation T/R 61-02 (2004) (en anglais)
---	--	---