

RDMàD pour 1 assignation = l x bf x lb x es x k1  
**x2 si FH bidirectionnel (2 fréquences donc 2 assignations)**  
 RGestion = G x Nb assignations

l = Largeur de bande assignée  
 bf = Spécificité des bandes de fréquences  
 lb = Adéquation de longueur de bond = Raciné carré de longueur mini sur longueur réelle  
 es = Efficacité spectrale

K1 =	15,50 €
G =	50,00 €
G' =	1 575,00 €

RDMàD pour 1 allotissement = l x bf x a x c x k1

Rgestion = G' x l

l = Largeur de bande totale allotie  
 bf = Spécificité des bandes de fréquences  
 a = coefficient d'allotissement  
 c = Surface couverte pour l'allotissement  
 Protata temporis

Bande Frqs	Coeff bf	Canalisations en MHz						Métropole		Outremer		es					ModulAdapt	a
		0,025	0,075	0,25	0,5	1	2	≤ 51 Mbits/s	> 51 Mbits/s	≤ 51 Mbits/s	> 51 Mbits/s	2 états & Analog	4 / 8 états	16 / 32 états	64 / 128 états	256 / 512 états		
1,5	8,7							Impossible	Impossible			1,5	1	1	0,85	0,8	1	400
4	3,3	29	32					Impossible	15	Impossible	15	1,5	Impossible	1,2	1	0,8	1	400
6A	2,2	29,65						Impossible	15	Impossible	15	Impossible	Impossible	1,2	1	0,8	1	400
6B	2,2	20	40					Impossible	15	Impossible	15	Impossible	Impossible	1,2	1	0,8	1	400
7	1,6	28						13	10	13	10	1,5	1,2	1	0,85	0,8	1	400
8	1,6	3,5	7	14	28	32,5		13	10	13	10	1,5	1,2	1	0,85	0,8	1	400
10	1,2	7						Impossible	8	Impossible	5	Impossible	1,2	1,2	1	0,8	1	400
11	1,2	40						Impossible	8	Impossible	5	Impossible	Impossible	1,2	1	0,8	1	400
13	1,0	1,75	3,5	7	14	28		8	5	5	3	Impossible	1,2	1	0,85	0,8	1	400
14	1,0	10	14	28				8	5	5	5	Impossible	1,2	1	0,85	0,8	1	400
15	1,0	10	14	28				8	5	5	5	Impossible	1,2	1	0,85	0,8	1	400
18	0,7	7,5	13,75	27,5	55			3	2	2	2	Impossible	1,4	1,2	1	0,8	1	400
21	0,6	28	30					3	2			1,5	1,2	1	0,85	0,8	1	1000
23	0,6	3,5	7	14	28			3	2			1,5	1,2	1	0,85	0,8	1	1000
26	0,5	14	28	56								Impossible	1,2	1	0,85	0,8	1	1000
28	0,5	3,5	7	14	28							Impossible	1,2	1	0,85	0,8	1	1000
32	0,5	28										Impossible	1,2	1	0,85	0,8	1	1000
38	0,3	3,5	7	14	28							Impossible	1,2	1	0,85	0,8	1	1000
40,42	0,3	125	250	500								1,2	1	0,85	0,8	0,8	1	1000
60A	0,2	50	100	150								1,2	1	0,85	0,8	0,8	1	1000
60B	0,2	30	60	90	120							1,2	1	0,85	0,8	0,8	1	1000
70,80	0,07	250	500	1000	1250							1	0,85	0,8	0,8	0,8	1	1000

année Ref	Ref IPC	Val IPC Ann	Var IPC / Sept 2007	Var IPC / Sept 2007 %
2007	sept-2007	116,33	1,000	0,0%
2008	sept-2007	116,33	1,000	0,0%
2009	sept-2008	119,80	1,030	3,0%
2010	sept-2009	119,37	1,026	2,6%
2011	sept-2010	121,23	1,042	4,2%
2012	sept-2011	123,95	1,066	6,6%
2013	sept-2012			
2014	sept-2013			

Valeurs indicatives. Seuls les textes de référence font foi.