

Nom	Type	octets	Format	Adresse EEPROM		Valeur
	int	2	X	0	0	0

				DEC	HEX	
	float	4	XX,X	3	3	13,6
	int	2	XXXX	8	8	100
	int	2	XXXX	11	B	100
	float	4	XX,X	14	E	16
	float	4	XX,X	19	13	10,5
	int	2	XX	24	18	50
	int	2	XX	27	1B	60
	int	2	X	30	1E	OUI
	int	2	X	33	21	Ah
	float	4	X,XX	36	24	1,25
	int	2	XX	41	29	90
	float	4	X,XX	44	2C	0,5
	int	2	XX	49	31	80
	float	4	XX,X	52	34	2
	int	2	XX	57	39	4

	float	4	XX,X	60	3C	13,6
	int	2	XXXX	65	41	100
	int	2	XXXX	68	44	100
	float	4	XX,X	71	47	16
	float	4	XX,X	76	4C	10,5
	int	2	XX	81	51	50
	int	2	XX	84	54	60
	float	4	X,XX	87	57	1,25
	int	2	XX	92	5C	90
	float	4	X,XX	95	5F	0,5
	int	2	XX	100	64	80
	float	4	XX,X	103	67	2
	int	2	XX	108	6C	4

	float	4	XX,X	111	6F	13,6
	int	2	XXXX	116	74	100
	int	2	XXXX	119	77	100
	float	4	XX,X	122	7A	16
	float	4	XX,X	127	7F	10,5
	int	2	XX	132	84	50
	int	2	XX	135	87	60
	float	4	X,XX	138	8A	1,25
	int	2	XX	143	8F	90
	float	4	X,XX	146	92	0,5
	int	2	XX	151	97	80
	float	4	XX,X	154	9A	2
	int	2	XX	159	9F	4

	float	4	XX,X	162	A2	13,6
	int	2	XXXX	167	A7	100
	int	2	XXXX	170	AA	100
	float	4	XX,X	173	AD	16
	float	4	XX,X	178	B2	10,5
	int	2	XX	183	B7	50
	float	4	X,XX	186	BA	1,25
	int	2	XX	191	BF	90
	int	2	XX	194	C2	80
	float	4	XX,X	197	C5	2
	int	2	XX	202	CA	4

	int	2	X	205	CD	OUI
	int	2	X	208	D0	Ah

	float	4	XX,X	211	D3	
	float	4	XX,X	216	D8	
	int	2	XX	221	DD	
	int	2	XXX	224	E0	
	float	4	XX,X	227	E3	
	float	4	XX,X	232	E8	
	int	2	XX	237	ED	
	int	2	XXX	240	F0	
	float	4	XX,X	243	F3	
	float	4	XX,X	248	F8	
	int	2	XX	253	FD	

**Taille total:** 190 **Octets**