Comment ajouter un nouveau satellite pour le récepteur ECHOLINK IBERO 5

1) Appuyez sur le bouton **'Menu'** de votre télécommande pour accéder à l'interface principale du récepteur



2) Appuyez sur 'Installation'



3) Appuyez sur **'Liste de Satellites'**

Réglage de l'antenne Liste de satellites Liste de transpondeurs Réglage de moteur Réglage de limites	ion
Déplacez OK Entrer Ext Quit.	trer Ext Quit.

4) Appuyez sur le bouton rouge de votre télécommande pour ajouter un nouveau satellite

Liste de satellites					
No.	Nom de satellite	Position	Longitude		
0001	Nilesat 101/102	Ouest	007.0		
0002	Hotbird	Est	013.0		
0003	Badr 4/5/6	Est	026.0		
0004	Hispasat 1C/1D/	Ouest	030.0		
0005	Eutelsat36B/Exp	Est	036.0		
0006	Eutelsat 12 Wes	Ouest	012.5		
0007	Eutelsat 28A/As	Est	028.2		
0008	Turksat 42E	Est	042.0		
Force		□ 97% Qualit é:	0%		
	Ajouter	🗉 Editer 🛛 🔲 Supprii	mez 🛛 🔲 Balayage		
Déplacez	« » Page + - 0	K Sélection info Régla	age de l'antennet Quit.		

5) Tapez le nom du satellite puis son degré et ensuite cliquez sur OK pour l'ajouter à la liste

		Liste	de sate	llites		
No.	Nom de s	atellite	Posi	tion	Longitude	
0001	Nile	Ajo	uter sate	ellite	007.0	
0002 0003 0004 0005 0006 0007	E Hisj Eute Eute Eut	lom de satell Positio Longitu	No. lite on ide	57 astra 19.2 Est 019.2	013.0 026.0 030.0 036.0 012.5 028.2	
8000	Turksa	t 42E	E	st	042.0	
Force	🗖 Ajo	uter 🗖	92% C Editer	Qualit é:	Balayage	0%
Déplacez	« » Page	+- ОК	Sélectio	on info Réglage o	le l'antenne ^{Exit} Q	uit.

Le nouveau satellite va apparaitre à la dernière ligne de la liste des satellites

	L	iste de satellites	
No.	Nom de satellite	Position	Longitude
0050	GSAT 15	Est	093.5
0051	ABS 2	Est	075.0
0052	Yamal 401 C	Est	090.0
0053	Yamal 401 KU	Est	090.0
0054	Rascomstar	Est	002.9
0055	Yamal	Est	055.0
0056	Belintersat	Est	051.5
0057	astra 19.2	Est	019.2
Force		□ 91% Qualit é:	0%
	Ajouter	Editer Supprimez	🔲 Balayage
Déplacez	« » Page + -	OK Sélection info Réglage d	le l'antenne 🛤 Quit.

Félicitation, le nouveau satellite a été ajouté avec succès



Nous espérons que cet article sera utile