

# LNB

## RÉCEPTION 1 SATELLITE

> LNB Ø 40MM

Avec boîtier coulissant pour protection des fiches F

Nos produits sont conformes à la **directive RED** qui réhausse les exigences relatives aux équipements radio tels que la diffusion de la TV numérique, les récepteurs radio, les téléphones mobiles et les récepteurs satellite.



### SINGLE

Convertisseur universel 1 sortie



### TWIN

Convertisseur universel 2 sorties



### QUAD

Convertisseur universel 4 sorties



### QUATTRO

Convertisseur universel

VB > Vertical Bas = 13V - VH > Vertical Haut = 13V+22KHz  
HB > Horizontal Bas = 18V - HH > Horizontal Haut = 18V+22KHz



#### Caractéristiques



Modèle	SINGLE	TWIN	QUAD	QUATTRO
Références	<b>0914795R13</b>	<b>0914797R13</b>	<b>0914799R13</b>	<b>0914801R13</b>
Gain (dB)	65	65	65	65
Facteur Bruit (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1
Isolation (dB)	25	25	25	25
Consommation	75 mA	125 mA	145 mA	145 mA
Fréquence d'entrée	Bande basse 10.9-11.7 GHz - Bande haute 11.7-12.75 GHz			
Fréquence de sortie	Bande basse 950-1950 MHz - Bande haute 1100-2150 MHz			
Fréquence OL	Bande Basse 9750 MHz - Bande Haute 10600 MHz			

> LNB SLIM FEED Ø 23MM

Pour réception  
Multisatellites à 3°  
sur BIG BISAT



#### Caractéristiques

Référence	<b>0914814R13•</b>
Gain (dB)	55 min.
Facteur Bruit (dB)	0.3
Conso (mA)	110
Isolation (dB)	22
Fréquence d'entrée	Bande basse 10.9-11.7 GHz Bande haute 11.7-12.75 GHz
Fréquence de sortie	Bande basse 950-1950 MHz Bande haute 1100-2150 MHz
Fréquence OL	Bande Basse 9750 MHz Bande Haute 10600 MHz

• Jusqu'à épuisement du stock

# LNB

## RÉCEPTION 2 SATELLITES



### > LNB MONOBLOC REGLABLE

Pour réception de satellites distants de :  
3° - 4.3° - 6.2° - 9°

1 sortie

Grâce à son réglage longitudinal, ce LNB s'adapte à tous les diamètres d'antennes (à partir de 70 cm) pour une réception optimale des satellites ASTRA 19.2° et HOTBIRD 13°.

Il permet également avec des antennes CAHORS SMC (voir tableau) de recevoir des satellites distants de : 3°, 4.3°, 6.2° et 9°

DiSEqC A -> LNB ①  
DiSEqC B -> LNB ②



**NOUVEAU**

3°		6.2°	
Antenne*	Réglage	Antenne*	Réglage
120	0	70	0
		80	2,3
		100	5,9
		120	8
4,3°		9°	
Antenne*	Réglage	Antenne*	Réglage
100	1,6	70	3,3
120	3,5	80	7

Les valeurs de réglage correspondent aux repères sur le boîtier du LNB

\* Sous réserve d'une couverture suffisante sur le lieu de l'installation (Pire du satellite).

### > LNB MONOBLOC 6.2°

Pour ASTRA 19.2° / HOTBIRD 13°

#### Utilisation

Les LNBs MONOBLOC 6.2° sont prévus pour être utilisés sur des antennes de 80 cm minimum.

#### SINGLE 6.2°

1 sortie

ASTRA = DiSEqC A  
HOTBIRD = DiSEqC B

#### TWIN 6.2°

2 sorties

ASTRA = DiSEqC A  
HOTBIRD = DiSEqC B

Connexion possible d'un terminal numérique CANAL+ sur une sortie (ASTRA sans DiSEqC)

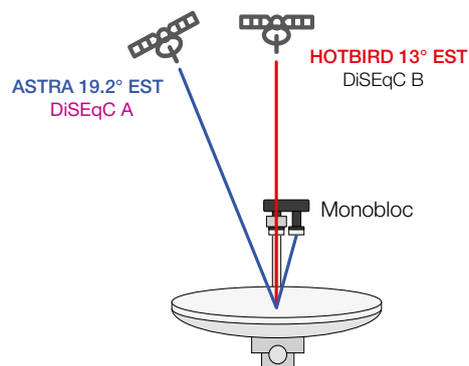


#### QUAD 6.2°

4 sorties

ASTRA = DiSEqC A  
HOTBIRD = DiSEqC B

Connexion possible d'un terminal numérique CANAL+ sur une sortie (ASTRA sans DiSEqC)



Caractéristiques	REGLABLE		6.2°	
Modèle	SINGLE	TWIN	QUAD	SINGLE
Références	0914844R13	0914816R13	0914817R13	0914815R13
Gain (dB)	57-61	57-61	57-61	57-61
Facteur Bruit (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1
Consommation (mA)	110	210	250	110
Isolation (dB)	25	25	25	25
Fréquence d'entrée	Bande basse 10.9-11.7 GHz - Bande haute 11.7-12.75 GHz			
Fréquence de sortie	Bande basse 950-1950 MHz - Bande haute 1100-2150 MHz			
Fréquence OL	Bande Basse 9750 MHz - Bande Haute 10 600 MHz			