

BISAT

ANTENNE MULTISATELLITE MULTISATELLITE ANTENNA



3 579431450151

Réf. 0145015

L'antenne BISAT est adaptée à la réception individuelle et collective des satellites.
Sa simplicité de montage et sa forme compacte facilitent son installation ainsi que son utilisation.

10

La référence Qualité

CAHORS s'engage dans le temps en offrant une garantie constructeur anticorrosion de 10 ans sur les réflecteurs de sa gamme d'antennes SMC. Son système qualité est certifié ISO 9001 par l'AFAQ depuis 1993.



Caractéristiques techniques / Technical Data

Axe horizontal-vertical Antenna width-height	64 cm / 75 cm
Bande de Fréquence Frequency range	10,7 - 12,75 GHz
Gain (dB) +/- 20°	37,5 dB
Largeur du faisceau à -3dB 3 dB beamwidth	2,3°
G/T (12,5 GHz)	16 dBK
Elévation /Elevation	0° à 90°
Fixation sur mât Mounting on tube	ø 30 à 60 mm
Poids / Weight	6 kg / 8 kg (Emballée / Packed)
Dimensions emballage Packaging size L x l x H	840 x 700 x 120 mm



BISAT pré-équipée avec réflecteur + bras
+ pièce arrière sans support ni LNB

BISAT reflector + arm + back mount
without LNB and support



Intégration parfaite
dans l'environnement
avec 4 différents
coloris

Fits perfectly the
environment with
four different colors

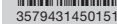
Ref. France

Ref. Export

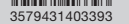
x20

BISAT GENERATION

Ref 0145015

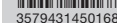


Ref 0140339

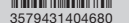


BISAT GENERATION

Ref 0145016



Ref 0140468



BISAT GENERATION

Ref 0145017



Ref 0140494



BISAT GENERATION

Ref 0145018



Ref 0140486



Division Equipement de Communication
MAEC • ZI-de Regourd - BP 149 • 46000 Cahors - France
www.cahors-ced.com



Systèmes de dégivrage / Heating systems



Dégivrage pour antenne satellite

Le système de chauffage a été élaboré pour faire face aux conditions climatiques extrêmes et permet de garantir une qualité de réception constante par temps de neige et de gel.

Heating for satellite antenna

The heating system is developed to face with extreme climatic conditions and guaranties a constant reception quality despite snow and ice.

	HEAT ANT 100 V2	HEAT ANT 120	HEAT ANT BISAT	HEAT ANT BIG BISAT	THERMOSTAT SENSOR
Ref	0914493	0914504	0914533	0914650	0914541
EAN code	3579439144939	3579439145042	3579439145332	3579439146506	3579439145417
R (Ohm)	114 - 132	100,5 - 111	218,5 - 253	131 - 145	-
P (W)	440	500	230	400	-
I (A)	1,91	2,17	1	1,7	-

Supports Bisat / BISAT supports

Supports	G2	G3A	G3B	G3C	G4B
Ref *	0914610	0914611	0914614	0914615	0914616
EAN code	3579439146100	3579439146117	3579439146148	3579439146155	3579439146162
LNBS	2	3	3	3	4
Couverture	<ul style="list-style-type: none"> • Astra 19,2° E • Hotbird 13° E 	<ul style="list-style-type: none"> • Astra 19,2° E • Astra 28,2° E • Hotbird 13° E 	<ul style="list-style-type: none"> • Astra 19,2° E • Astra 23,5° E • Hotbird 13° E 	<ul style="list-style-type: none"> • Astra 19,2° E • Astra 23,5° E • Astra 28,2° E 	<ul style="list-style-type: none"> • Astra 19,2° E • Astra 23,5° E • Astra 28,2° E • Hotbird 13° E
Photos Pictures					

* Contact us for export references

Flashez-moi !

Pour accéder à la couverture européenne des satellites
Acces to the european satellite footprints

