

## Antenne | Cahors



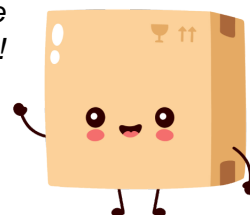
### Antenne Satellite + single ANT 65HD - Acier 65HD - Blanche

Réf 0141200R13

**59.62€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/38706-antenne-satellite-single-ant-65hd-acier-65hd-blanche-cahors-0141200r13.html>

*Le produit Antenne Satellite + single ANT 65HD - Acier 65HD - Blanche  
est en vente chez Domomat !*





# ANT 60

ACIER **NOUVEAU**



ACIER 60*	Ref 0141346R13	VRAC x50pcs	* sans LNB
ACIER 60 UNI	LNB	Ref 0141345R13	x5

### Caractéristiques techniques

Hauteur x Largeur	63.2 x 58.3 cm
Gain à 12,625 GHz	36,4 dB
Fixation sur mât	ø 25 à 40 mm
Poids	1.8 kg

# ANT 65HD

ACIER ou ALUMINIUM

Montage facile  
Antennes Métal  
pré-montées



Monture arrière métal

3 couleurs RAL disponibles

9002	7016	8012
------	------	------

ACIER 65HD UNI	LNB	Ref 0141200R13	x1
ALU 65HD UNI	LNB	Ref 0141201R13	x1
ALU 65HD UNI	LNB	Ref 0141202R13	x1
ALU 65HD UNI	LNB	Ref 0141203R13	x1

ACIER 65HD*	Ref 0141199R13	VRAC x50pcs	* sans LNB
ALU 65HD*	Ref 0141356R13	VRAC x50pcs	<b>NOUVEAU</b>

### Caractéristiques techniques

Hauteur x Largeur	65 x 60 cm
Gain à 12,625 GHz	36,3 dB
Fixation sur mât	ø 30 à 60 mm
Poids	Acier: 3 kg / Alu: 2,1 kg



# ANT 80HD

## ACIER ou ALUMINIUM

Montage facile  
Antennes Métal  
pré-montées

HD




Monture arrière métal


3 couleurs RAL disponibles


9002


7016

8012

ACIER 80HD\* Ref 0141204R13  x1

ALU 80HD\* Ref 0141205R13  x1

ALU 80HD\* Ref 0141206R13  x1

ALU 80HD\* Ref 0141207R13  x1

\* sans LNB

ACIER 80HD\* Ref 0141209R13 VRAC x50pcs

ALU 80HD\* Ref 0141357R13 VRAC x50pcs

**NOUVEAU**

### Caractéristiques techniques

Hauteur x Largeur	80 x 73 cm
Gain à 12,625 GHz	38,1 dB
Fixation sur mât	ø 30 à 60 mm
Poids	Acier: 4,7 kg Alu: 3,2 kg

# ANT 100HD

## ACIER



Monture arrière métal

### Caractéristiques techniques

Hauteur x Largeur	100 x 91 cm
Gain à 12,625 GHz	39,9 dB
Fixation sur mât	ø 30 à 60 mm
Poids	12,5 kg

ACIER 100HD\* Ref 0141208R13  x1

\* sans LNB

# ANT 130HD

## ACIER ou ALUMINIUM

**NOUVEAU**



ACIER 130HD*	Ref 0141047R13	x1
ALU 130HD*	Ref 0141046R13	x1

\* sans LNB



Monture arrière  
acier galvanisé au chaud  
visserie inox

### Caractéristiques techniques

Hauteur x Largeur	133 x 122 cm
Gain à 11 GHz	42 dB
Bande de fréquence	10,7 - 12,75 GHz
Angle d'ouverture	1,65
Rapport F-D	0,6
Élévation	30 - 80°
Résistance au vent	1392 N à 130 km/h 1914 N à 150 km/h
Fixation sur mât	ø 60 à 80 mm
Poids	14,3 kg