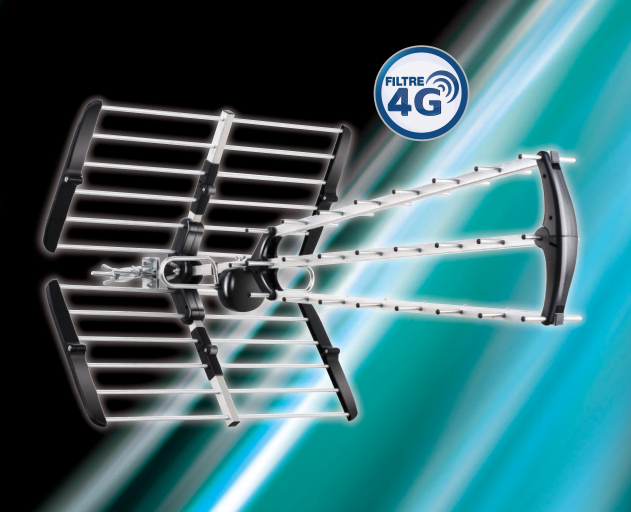


Notice d'utilisation

TRINAPPE 887069 Antenne terrestre TRINAPPE

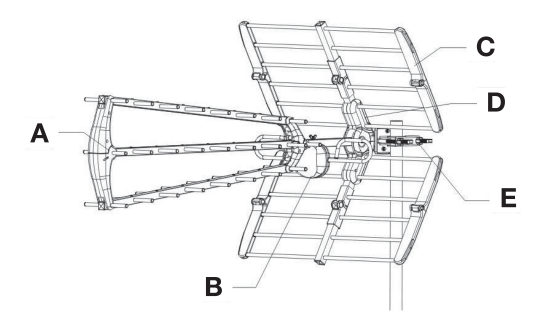




SOMMAIRE

MONTAGE DE L'ANTENNE				
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
MONTAGE DES DIFFERENTS ELEMENTS	3			
Partie A : Mise en place des bras de l'antenne	3			
Partie B : Fixation du dipôle	3			
Partie C : Assemblage des grilles anti-echos	3			
Partie D : Mise en place des grilles anti-echos	3			
Partie E : Mise en place de la bride de fixation	3			

MONTAGE DE L'ANTENNE



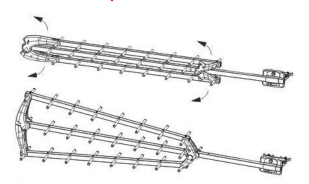
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

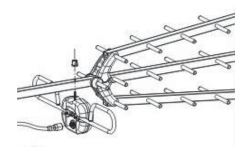
Bande de fréquence	Canaux	Impédance	Nombre d'élé- ments	Gain de l'antenne	Longueur	Angle d'ouverture	Rapport AV/ AR
470 ~ 790MHz	21 - 60	75 Ohms	38	18 dB	1.05m	H38°/V80°	> 27 dB

MONTAGE DES DIFFERENTS ELEMENTS

Partie A : Mise en place des bras de l'antenne





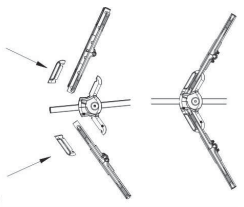


PS: Les 2 clips de la partie supérieure doivent être enclencher pour que la fixation soit définitive!

Dépliez les 2 bras de façon à obtenir la forme de la partie Dévissez l'écrou situé sur le dipôle, puis passez la vis dans le trou du bras central puis vissez l'écrou pour fixer l'ensemble.

Partie C : Assemblage des grilles anti-echos

Partie D : Mise en place des grilles anti-echos

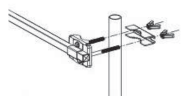


Dépliez les 2 grilles comme sur le schéma ci-dessus. PS: Fixez-les avec le clip central plastique de couleur noire.

Insérez les grilles anti-échos comme sur le schéma cidessus.

PS: Les 2 clips doivent être enclencher pour que la fixation soit définitive!

Partie E: Mise en place de la bride de fixation



Placez la bride de fixation sur le bras central de l'an-

Insérez ensuite la mâchoire avec les écrous papillon et serrez l'ensemble.









Société NORMAND OPTEX 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont

www.optex.fr

