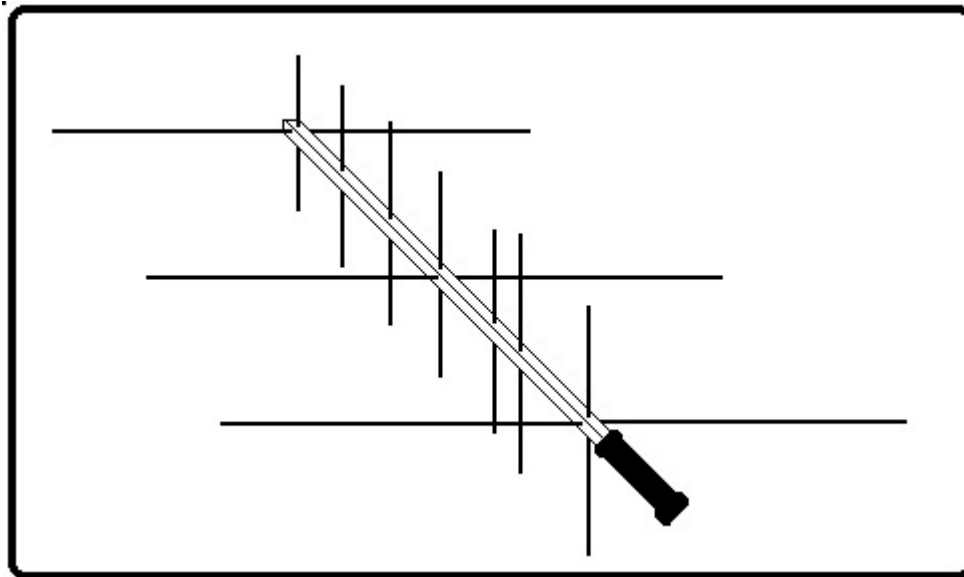


Arrow Antenna

1938 Wyott Drive
Unité D3
Cheyenne, WY 82007

ArrowAntennas.com
*Tout simplement le
meilleur*

(307) 222-4712
info@arrowantennas.com



Flèche II Satellite Antenne

La ligne d'antennes Arrow II a été conçue pour fournir un gain et une efficacité maximum dans la plus petite taille et le plus petit poids possible. **Seulement 19 oz.**

L'antenne étant portable, la puissance doit être limitée à 10 watts maximum. Des

flèches en aluminium sont utilisées pour les éléments.

Les deux correcteurs gamma en ligne (non illustrés) sont préassemblés et préréglés. Un connecteur pour VHF et un pour UHF. Ces connecteurs sont uniquement BNC.

La perche a un carré de $\frac{3}{4}$ " (avec des coins arrondis) et une longueur de $37 \frac{1}{2}$ ". Notez la grande poignée en mousse noire pour faciliter la prise en main.

La rampe et les éléments ont tous des embouts en plastique pour la sécurité.

Garantie

Remboursement sans problème

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait d'un produit ARROW ANTENNA, vous pouvez le retourner pour un remboursement intégral, moins les frais d'expédition et de manutention, dans un délai de 90 jours à compter de la date d'achat.

TOUT SIMPLEMENT LE

Modèle

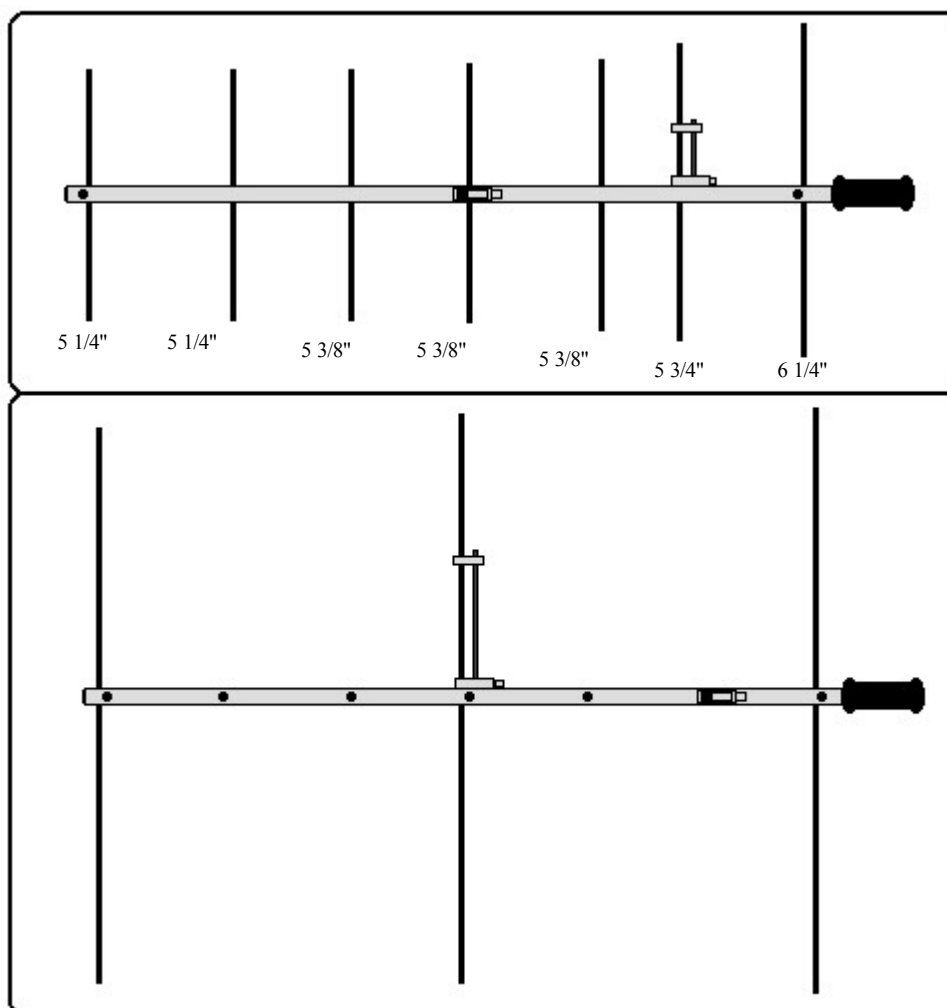
146/437-10 (tous les suffixes)

3 éléments pour
VHF 7 éléments
pour UHF

Nous n'inventons pas les
antennes. Nous les

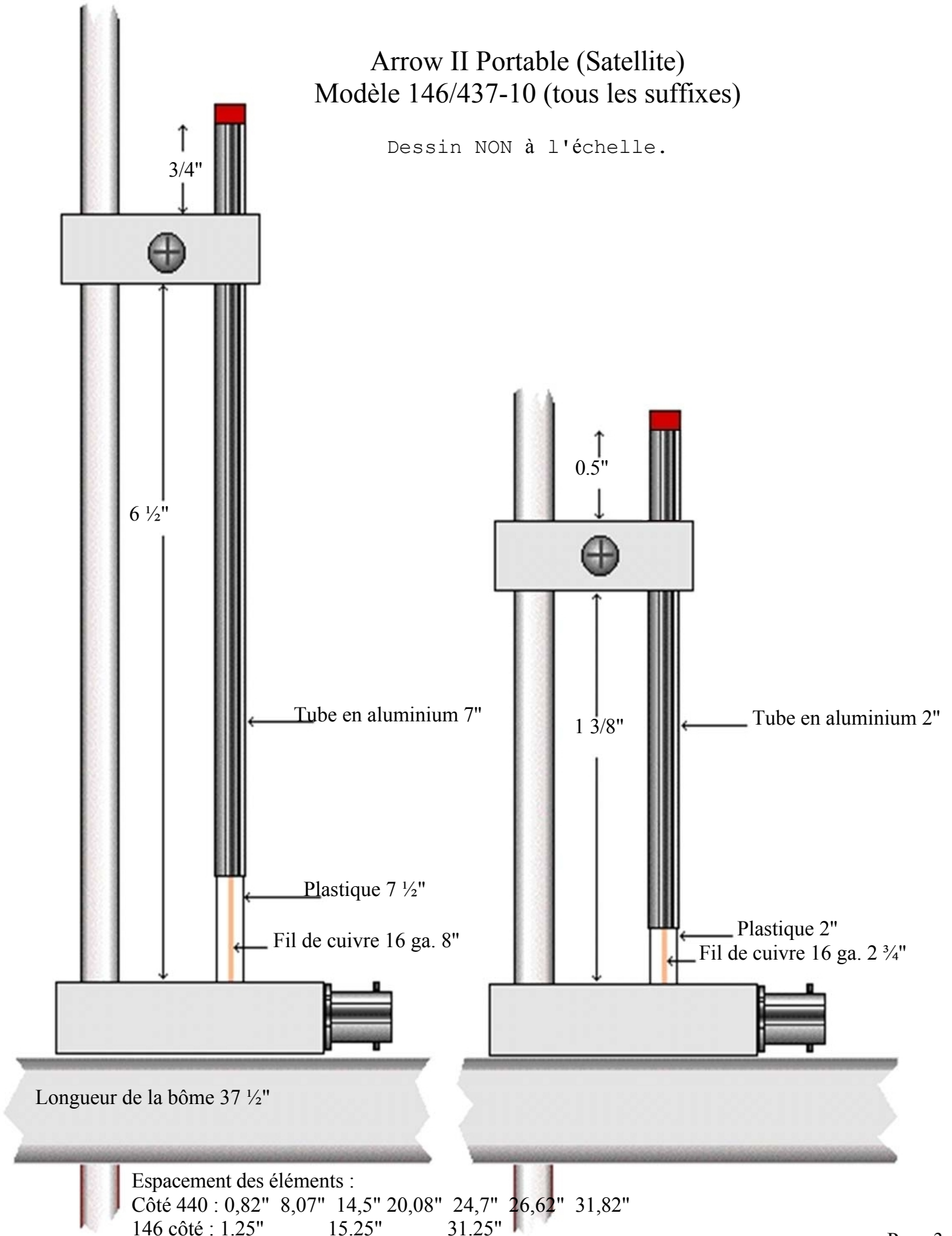
construisons simplement
mieux.

Pièce #	Modèle 146/437-10 (tous les suffixes) Liste des pièces détachées
14643710	Perche - avec embouts et poignée en mousse (37 1/2 ")
146437BP	Perche 2 pièces - avec embouts et poignée en mousse (37 1/2 ")
440D2	5 1/4" 5 th Paire d'éléments directeurs - avec embouts, inserts et goujons
440D2	5 1/4" 4 th Paire d'éléments directeurs - avec embouts, inserts et goujons
440D1	5 3/8" 3 rd Paire d'éléments directeurs - avec embouts, inserts et goujons
440D1	5 3/8" 2 nd Paire d'éléments directeurs - avec embouts, inserts et goujon 2 1/4
440D1	5 3/8" 1 st Paire d'éléments directeurs - avec embouts, inserts et goujon 2 1/4
440DE	5 3/4" 437 Driven Element pair - avec Gamma Match, End Caps, Inserts & Stud
146 19.250	146 Paire d'éléments entraînés - avec inserts d'embouts et goujon de 2 1/2" (19 1/4 ")
146 17.125	Paire d'éléments directeurs - avec embouts, inserts et goujon de 2 1/4" (17 1/8 ")
146 20.250	Paire d'éléments réflecteurs - avec embouts, inserts et goujon de 2 1/4" (20 1/4")
2.250	Goujon 2 1/4 " pour tous les éléments (2 pour 1 \$)
SC 9/32	Embouts rouges pour éléments (10 pour 1 \$)
FP 125	Embouts noirs pour la flèche (4 pour 1 \$)
3128 Noir	Poignée en mousse noire



Arrow II Portable (Satellite) Modèle 146/437-10 (tous les suffixes)

Dessin NON à l'échelle.



Arrow Antenna

911 E. Fox Farm Rd. #2
Cheyenne, WY 82007

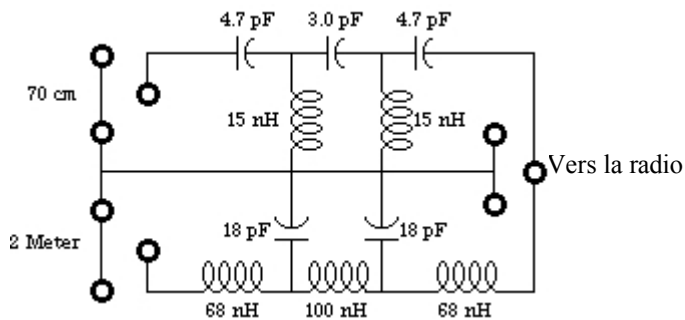
ArrowAntennas.com
Tout simplement le meilleur

(307) 222-4712
info@arrowantennas.com

Modèle 10W (faible puissance)

Lorsqu'il est commandé ensemble, le duplexeur est installé dans la flèche.

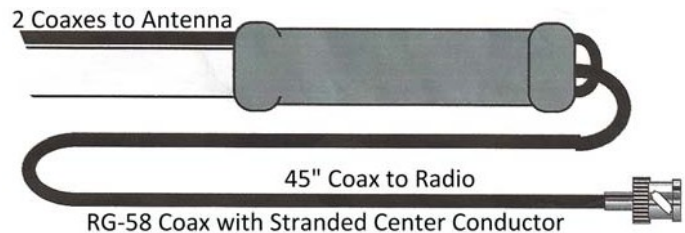
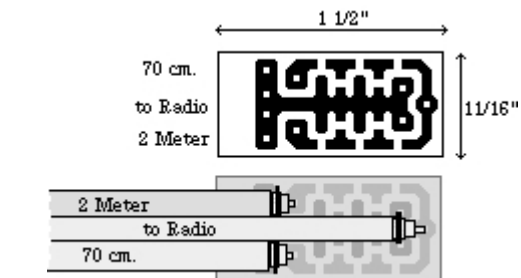
Duplexeur pour 146/437-10



Tous les composants sont montés en surface.

La puissance maximale est de 10 watts.

Le duplexeur se place à l'intérieur de la perche. Le coaxial est acheminé sous le Foam Grip.



Garantie

Remboursement sans problème

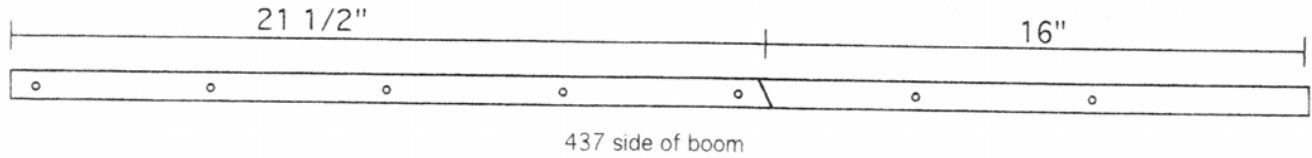
Si vous n'êtes pas entièrement satisfait d'une antenne ARROW ANTENNA Le produit peut être retourné pour un remboursement intégral, moins les frais d'expédition et de manutention, dans les 90 jours suivant la date d'achat.

TOUT SIMPLEMENT LE MEILLEUR

Installation :

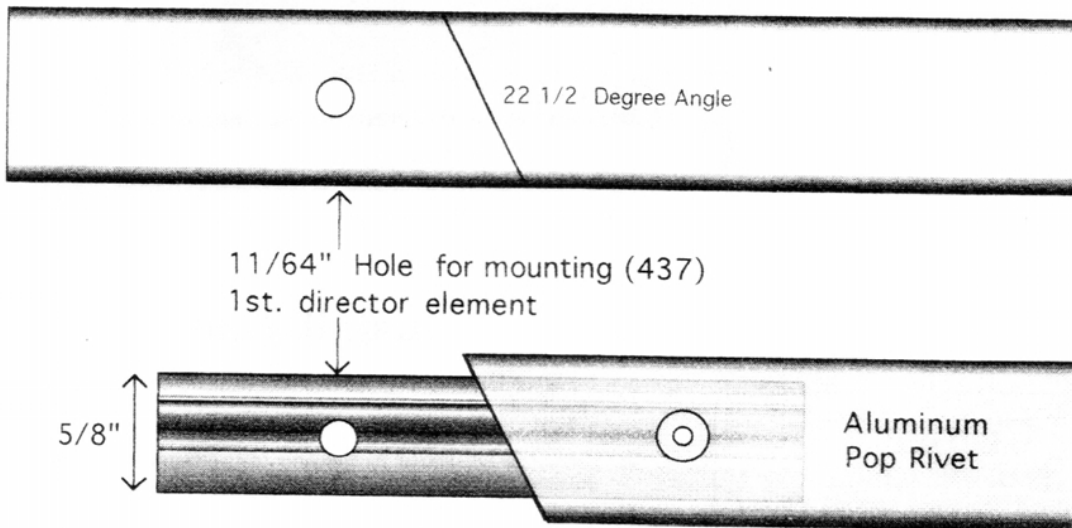
1. Retirez la poignée en mousse et l'embout en plastique de la perche.
2. Glissez le Duplexeur dans l'extrémité de la rampe en l'inclinant. Remettez en place le nouveau capuchon en plastique.
3. Avec votre doigt, appliquez un peu de fécule de maïs à l'intérieur de la poignée en mousse et sur l'antenne.
4. Faites glisser la poignée en mousse sur les câbles coaxiaux et la perche comme indiqué ci-dessus.
5. Soufflez l'amidon de maïs à l'aide d'une bombe à air ou d'air comprimé.

Drawing of 146/437-10 Split Boom



Drawing NOT to Scale

Close Up View



3" of $\frac{1}{2}$ " Copper Pipe has a $\frac{5}{8}$ " OD.

LISTE DE CONTRÔLE DE L'ASSEMBLAGE POUR NOTRE SERVICE D'EXPÉDITION.

Antenne circulaire en cours d'assemblage :

146/437-10 146/437-10W 146/437-10BP 146/437-10WBP

___ B o m e solide _Flèche divisée .Duplexeur installé pour correspondre aux

___ éléments entraînés. 10 trous pour les éléments

___ Les trous sont clairs

___ 4 trous pour trépieds -

___ embouts filetés

___ Poignée en mousse

___ 2 éléments de 20 1/4

___ 1 élément entraîné de 19 1/4".

___ 1 @ 19 1/4" élément non entraîné

___ 2 éléments de 17 1/8

___ 3 goujons

___ 4 éléments de 5,25" appariés

___ 6 éléments de 5,375" appariés

___ 1 élément entraîné de 5,75" jumelé à 1 élément non entraîné de 5,75

___ 2 éléments de 6,25" appariés