

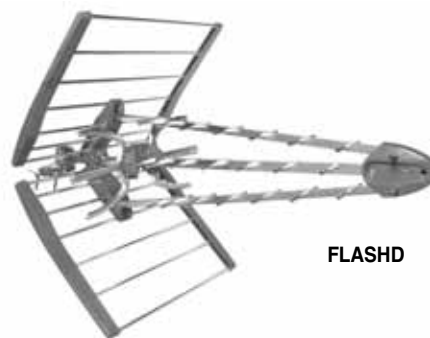
► ANTENNES — RÉCEPTION TERRESTRE

FLASHD — Antenne TV UHF Triple-Boom

- Fournie complètement montée. Installation ultrarapide. L'antenne est dépliée simplement en appuyant sur un bouton.
- Triple boom convergent, avec 23 directeurs. Dipôle en 'W'. Réflecteur dièdre. Tous les éléments en aluminium.
- Configuration de l'angle dièdre : 90° ou 120°. Deux diagrammes de rayonnement 'plan vertical' disponibles.
- Fixation pour mât de $\varnothing 25$ à 50 mm. Angle d'inclinaison réglable $\pm 40^\circ$. Polarisation horizontale ou verticale.
- Raccordement coaxial type F. Avec l'antenne sont livrés 1 connecteur mâle à visser et 1 capuchon protecteur en caoutchouc.
- Boîtier en plastique ABS, avec indice de protection IP55. Démontage facile pour un raccordement plus commode du câble coaxial.
- Impédance 75 Ω

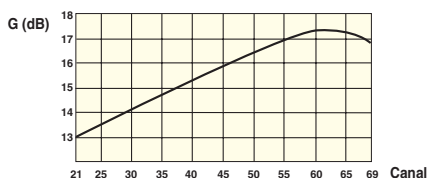
Antenne TV UHF Triple-Boom

FLASHD
Réf. 1783



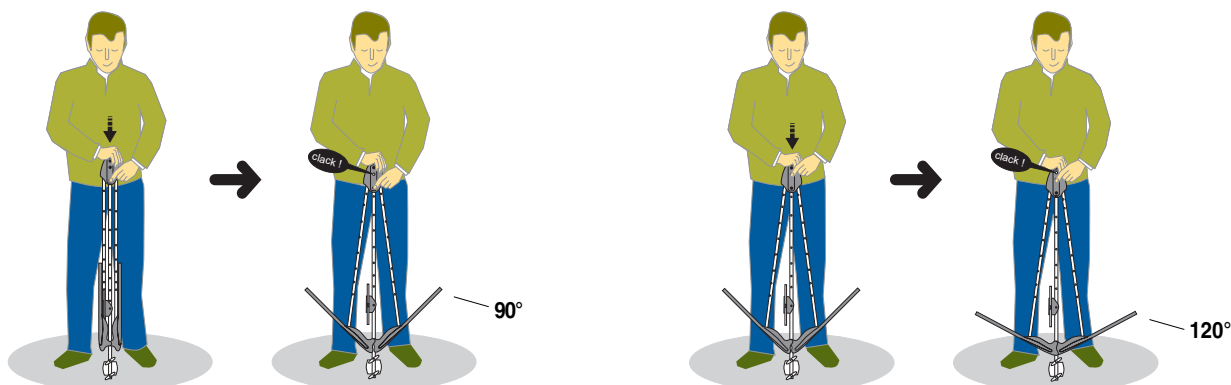
FLASHD

- Canaux : 21 à 69 (470-862 MHz)
- Type : YAGI Triple-Boom, 1 Réflecteur Dièdre
- Gain : Voir graphique ci-dessous
- Rapport AV/AR : ≥ 20 dB
- Charge au vent : 105 N (130 km/h) , 150 N (150 km/h)
- Raccordement : type F
- Longueur : 105 cm
- Unités par emballage : 1
- Poids emballé : 3 kg



	470 MHz	670 MHz	860 MHz
Angle d'ouverture			
Mode DIÈDRE 90°	55° (H) 65° (V)	40° (H) 50° (V)	25° (H) 30° (V)
Mode DIÈDRE 120°	55° (H) 55° (V)	40° (H) 40° (V)	25° (H) 23° (V)

■ OUVERTURE DE L'ANTENNE : APPUYER SUR UN BOUTON



¿ 90° ou 120° ?

- Le mode DIÈDRE 90° procure le meilleur rendement général de l'antenne. Le mode DIÈDRE 120° peut être essayé quand il y a des échos qui avec le mode 90° produisent des interférences visibles.