

INSTALLATION D'UNE ANTENNE SATELLITE MOTORISEE

- On vous donne :
 - une parabole motorisée équipée d'un LNB universel, prémontée sur une souche.
 - une boussole et un inclinomètre.
 - un récepteur positionneur.
 - un mesureur de champ panoramique.
 - un cordon Péritel.
 - un câble multi-brins pour le moteur et les capteurs de position.
 - un cordon prise F.
 - un jeu de clés mixtes.
 - un cordon rallonge électrique.
- Vous devez :
 - effectuer le réglage de la parabole motorisée et visualiser les 3 chaînes suivantes sur le mesureur de champ panoramique en utilisant sa prise Péritel. Le LNB sera alimenté par le récepteur positionneur.

Satellites position	Chaînes	Fréquence satellite (GHz)	Polarisation	Fréquence intermédiaire (GHz)	Sous-porteuse Audio (MHz)	Syst. Vidéo
THOR II 0,8° Ouest	TV NORGE	11421	H	1671	7,02/7,2	Pal
ASTRA 19,2° Est	DSF(All.)	11523	H	1773	6,5/7,02/7,2	Pal
TELECOM 2A 8° W	MIRE	12690	V	2090	6,6	Pal

Examen: BEP	Spécialité: Installateur Conseil en Equipement du Foyer : option BRUN				
Nature de l'épreuve: INSTALLATION D'UNE ANTENNE SATELLITE MOTORISEE					
Session: 1999	Repère : EP 1	Durée: 1H30	Coef: 1	Folio: 1 / 1	
ACADEMIE DE NANCY - METZ			SUJET		