

## RACCORDEMENT DE LA PRISE USAGER

- On vous donne :

- un plan de raccordement ( suite de la distribution).
- du câble 21Vtca, un connecteur F.
- une prise TV/FM avec vis de fixation pour montage en saillie.
- une planche de bois sur laquelle figure une empreinte.
- un mesureur de champ.

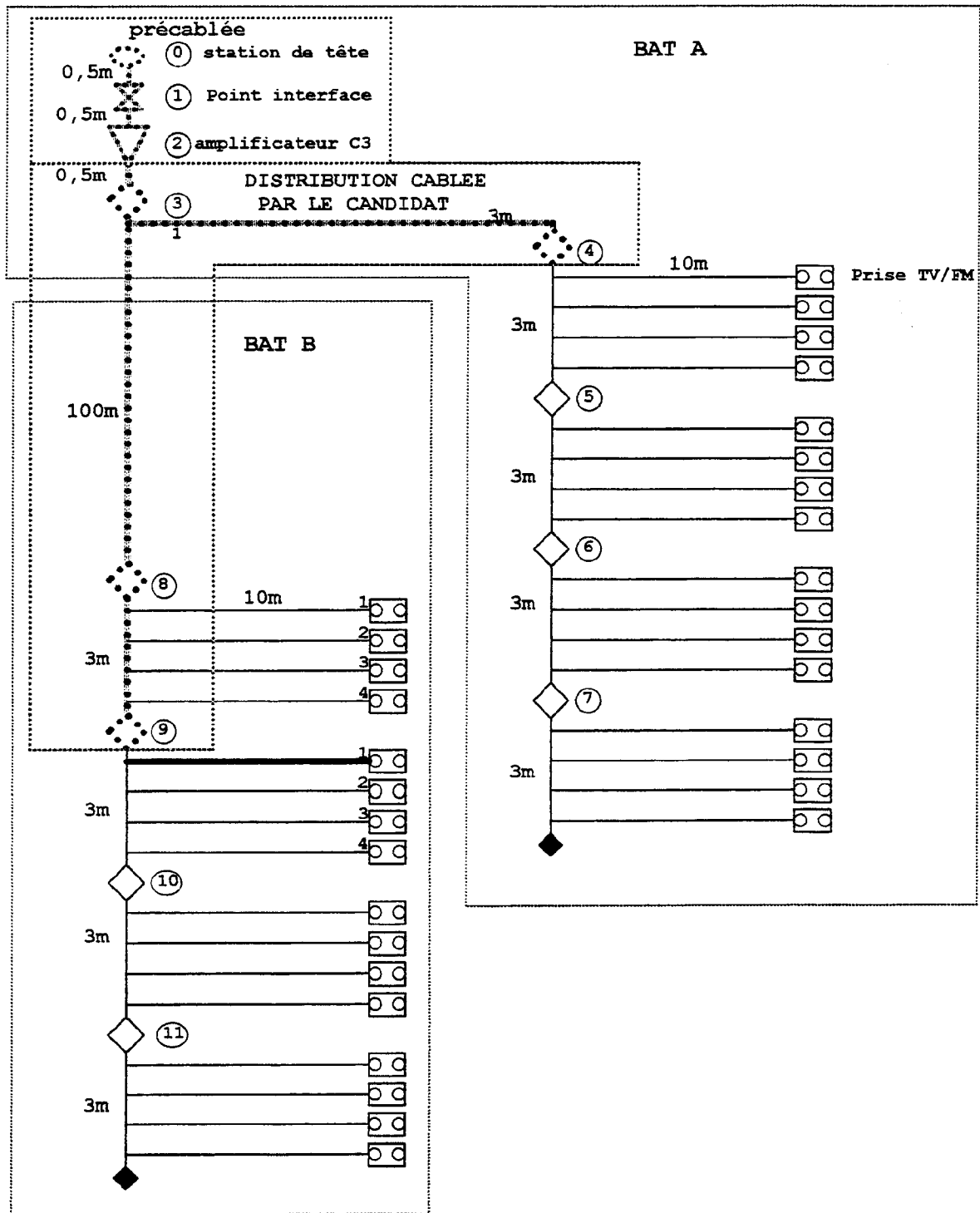
- On vous demande :

- d'effectuer le raccordement de la prise usager à la sortie 1 du noeud 9 schématisé en trait gras sur le plan , la prise devant être fixée sur la planche de bois conformément à l'empreinte.
- de mesurer les niveaux à la prise FM et à la prise TV et de reporter les valeurs mesurées dans le tableau suivant.

Bande de fréquence Fréquence ( Mhz )	FM	VHF	UHF
Niveau à la prise ( dB $\mu$ V )			

Examen BEP	Spécialité: <b>Installateur Conseil en Equipement du Foyer : option BRUN</b>			
Nature de l'épreuve : <b>RACCORDEMENT</b>				
Session : 1999	Repère : EP 1	Durée: 0H 30	Coef.: 1	Folio: 1/2
<b>ACADEMIE DE NANCY-METZ</b>			<b>SUJET</b>	

# PLAN DE RACCORDEMENT



Examen <b>BEP</b>	Spécialité: <b>Installateur Conseil en Equipement du Foyer : option BRUN</b>			
Nature de l'épreuve: <b>RACCORDEMENT</b>				
Session: <b>1999</b>	Repère: <b>EP 1</b>	Durée: <b>0H 30</b>	Coef.: <b>1</b>	Folio: <b>2/2</b>
<b>ACADEMIE DE NANCY-METZ</b>			<b>SUJET</b>	