

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 mai 1985  
 JOUR JULIEN : 148

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 46 33

OBSERVATEUR : A.E.  
 AGLT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 1	-16,4	1 2 → 0634				MARQUEURS RESTES SUR 10MHZ

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	95 30	20	2	15	35	5	20	-24	1	755
AS 2	RJ	95 30	20	2	15	35	5	20	-24	2 3	964
AS 3	RJ	20 25	20	2	20	40	5	20	-24	3	720

CAMERA *SOEET* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rail* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

005800	Depart	0125			005800	Depart	006		
0634	Repointage				0634	Repointage			
0846	Arrêt				0846	Arrêt	-		

ALIM ± 30V au mode "Branche interne"