

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.05.80
 JOUR JULIEN : 134

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18H 37 17

OBSERVATEUR : PP

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240, +240	12.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	0,5	22,5	27,5	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6,40

Routine

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non			
T.U. OPERATION: VIT.		NOUVEAU FILM ? : Non	
T.U. OPERATION: VIT.		T.U. OPERATION: VIT.	T.U. VOIE 1: VOIE 2
14H45 Depart 0,5		14H45 Depart 0,0625	
22H40 Arrêt		22H40 Arrêt	