

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.5.80
 JOUR JULIEN : 133

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 37 17

OBSERVATEUR : Alau

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
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 MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	25	30	05	225	275	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	

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

15'00 D. 0,5
 22'15 A. 0,5

15'00 D. 0,06
 22'15 A. 0,06