

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 21 84
 JOUR JULIEN : 335

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 161532

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2uo 2uo	-229	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	20	2	20	60	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	30	20	2	20	60	5	20	-29	2	969
										3	942
AS 3											

CAMERA ^{SECT.} NOUVEAU FILM ? : ou T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I | MULTICANAL ^{Rent} NOUVEAU FILM ? : ou T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

11 35	Repart	ORB			11 35	Repart	ORB		
12 54 20	repointage	ORB							
18 10	Amel				18 10	Amel			