

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 X 86
 JOUR JULIEN : 301

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 20.23.49

OBSERVATEUR : Alain + Monique

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.
25	-240 +240	-7,9	2				
							PAS de retour

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI SPOT	FAC SIM IILE
AS 1	RD	23 ↑ 30	30	2	13	33	5	20	-29	1 3	7AM 662
AS 2	RG	23	30	2	13	33	5	20	-29	2	650
3	RD	30 25 puis ↓ 30	30	2	20 15	40 35	5	20	-29	3	652

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM			
	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N			
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION			
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.			
	IVOIE 1	IVOIE 2	IVOIE 1	IVOIE 2			
16.20	D	0.12	16.20	D	0.06		
00.30	A	0.20	00.30	A			