

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 XII 86
 JOUR JULIEN : 360

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 164439

OBSERVATEUR : L + AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-06.4	2 1 → 1700				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

	CAMERA	SP	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?				
1244	D	012		D	006
2044	A			A	