

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28/07/84
 JOUR JULIEN : 210

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 214439

OBSERVATEUR : AE

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	-180.180	-23.4	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	FILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2965
										3846
AS 3										

CAMERA SP | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rect | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. VOIE 1 | VOIE 2

1845	D	0125		1845	D	006	
0044	A			0044	A		