

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 x 86
 JOUR JULIEN : 289

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 20:31:59

OBSERVATEUR : AETL

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~RT~~ "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240.240	-07.8	2				
			1 a	18.12			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-29	1	
	(?)										
AS 2	RD	23	30	2	13	33	5	20	-24	2	650
										3	662, -2 a 17.5
3	RD	25	30	2	15	35	5	20			

CAMERA Spect | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ RT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT.

1140	D	012	17.54	D	1640	D	006		
0040	A				0040	A			