

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.X.87
 JOUR JULIEN : 332

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 20 29 21

OBSERVATEUR : AF.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG INO	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	40	-24	3	65

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>RAW</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		1643	Depart
		0043	Arrêt
			002