

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 ~~8~~ 86
 JOUR JULIEN : 288

SOURCE : 4p
 MERIDIEN : 21744

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	-7.7	2 1	20+30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			INOI	SPOTILE
AS 1	RG	23	30	2	13	35	5	20	-29	1	DMW
AS 2	RJ	23	20	2	13	33	5	20	-29	2	650
3	RJ	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECI N FAC SIMILE MULTICANAL Rout SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT.

1718	Depart on	1718	Depart 006
0118	Arret -	0118	Arret