

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 juillet 79
 JOUR JULIEN : 197

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 13 22 43

OBSERVATEUR : Bruno Jerome

RESEAU : DROIT / GAUCHE
 LP EST / LP OUEST
 POINTAGE : MANUEL
 "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ : 30
 ANGLE HOR. : -240, 90
 DEC. : ~~110~~
 FILTRE : 2
 PHASES :
 RNS :
 REW :
 HEURES T.U. :

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	80
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	845
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2	1	-15		8

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
855	1800	Depart	1125	935	1800	Depart	
		Arriv		Arriv			