

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. VII. 88
 JOUR JULIEN : 201

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 075205

OBSERVATEUR : Alain

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.
15	.450 250	19.2	1 2				Remis camera tout en fonction. SPECTROS CAMERA "Proto"

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	.29	1	Amu
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	.29	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	.29	3	

CAMERA SPECT.		FAC SIMILE	MULTICANAL Paul		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1 VOIE 2
oui	0352 Depart 012		oui	0352 Depart 012	
	0909 Fin			0909 Fin	