

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-3-84

SOURCE : 4

OBSERVATEUR : Alain

TOUR JULIEN : 069

MERIDIEN : 07 21 59

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	-22.9	✓				La poursuite n'a pas demandé!!!

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOTILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	7557
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	7,24
AS 3	RD-RG	35	100	5	10	40					Polar

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Positive</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

03 21	Depart	0125		03 21	Depart	006	
07 35	Arrêt	→	PANNE poursuite	→	IDEM.		