

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9-9-82  
 JOUR JULIEN : 252

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 1425921

OBSERVATEUR : (ST) Alain  
 François

RESEAU	DROIT - +	LP EST	POINTAGE	POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"
				"PRAR"	"PRAFD"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	-13	2				
				arrêt POURSUITE à 12h29.			
				POINTAGE par POINTE			
	-60	13440					
				PRAR AH = -8 → +240			

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SIM
1	RD+G	30	30	2	20	40	5	20	-34	1	8.0
2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
3	RD	25	30 10	2	15	35		100	-32		⊗

CAMERA	PRÉC7	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NON	NOUVEAU FILM ?	NON	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1

10h 50	depart	10 50	depart	10h 50	depart.
16 04		16 04		16 04	

Compagnie Sektam