

mission ?

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-5-80  
JOUR JULIEN : 135

SOURCE : 2  
MERIDIEN : 18 38 53

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30		125	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	25	30	05	215	275	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-15	2	9,28
AS 3	RD	30	30	2	20	60	5	20	-15	3	6,40 1-(8)

CAMERA			FAC SIMILE			MULTICANAL <i>Rarbini</i>			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION/VIT.	T.U.	OPERATION/VIT.	T.U.	OPERATION/VIT.	T.U.	OPERATION/VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
14 45	D	0,5	/	/	14 45	D.	0,06	/	/	/	/
22 30	fin		/	/	22 30	A.		/	/	/	/