

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. 8. 86
JOUR JULIEN : 243

SOURCE : 4p
MERIDIEN : 00 38 33

OBSERVATEUR : DE -

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2h also	-5.7	1				

Poursuite phase
à 25^h 35 uo

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-09	1	540
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	650
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	662

CAMERA **SPECT** | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ **Revol** | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : **NON** | NOUVEAU FILM ? : **N.**
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0642	Depart	012			2042	Depart	006		
0642	Arrivee	-			0642	Arrivee	.		