

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.8.86
JOUR JULIEN : 234

SOURCE : 4
MERIDIEN : 01.17.54

OBSERVATEUR : ALAIN

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-5.3	1				

Poursuite plantée
à 4H58 tu

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	IN	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	540
AS 2	RD	25	30	2	15	37	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	602

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rout | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

0117	depart	012	le 21/8/86	0117	depart	006		
0518	fin	-		0518	fin	-		