

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25. 8. 86
 JOUR JULIEN : 237.

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 10450

OBSERVATEUR : AE.

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

25 -240
 240 -5.3 1

Poursuite plantée
 à 21 19.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	540
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA DECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Rook SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

2113 Depart 012 ← le 24/8/86 2113 Depart 006
 0513 Fin - 0513 Fin