

Fusion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 . 8 . 86
 JOUR JULIEN : 236

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 109 12

OBSERVATEUR : A.E.

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.
45	240 240	-5.3	1				Poursuite plantée à 21H19 en-

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	560
AS 2	RJ	45	30	2	15	35	5	20	-27	2	613
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	662

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL ROCK SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

2113	Depart	012	de 23/8/86	2113	Depart	006	
0513	Fin			0513	Fin	-	