

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-5-86
JOUR JULIEN : 157

SOURCE : 24
MERIDIEN : 07 30 22

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-240 180	-5,6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NOI
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-24	1	515
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-24	2	615
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-24	3	662

CAMERA SPECT / NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Root</i> / NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	SEFRAM
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

03 30	Depart	012		03 30	Depart	006	
11 30	Fin			11 30	Fin	-	