

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 4 86
 JOUR JULIEN : 111

SOURCE : Ap
 MERIDIEN : 08 55 19

OBSERVATEUR : AÉ-Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	.7.5	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	25	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	615
0702	"	25	30	2	15	35	5	20	-29	3	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662
0702											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *N.*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

0501	Depart	012		0501	Depart	006	
08 33	Chf de film						
1200	Fin			1200	Fin	-	