

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-2-85
 JOUR JULIEN : 036

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 105654

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-180 240	-20.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	35	180	2	25	45	5	20	-29	1	755 <u>10000</u>
1427		30	20	2	20	60	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	20	2	20	60	5	20	-29	2	969 3974
AS 3	RD	28	20	2	18	38					

CAMERA ^{SICUT} FAC SIMILE | ~~MULTICAM~~ ^{Paul} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0756	Depart	0126	0756	Depart	0756	Depart	006		
1456	Fin		1456	Fin	1456	Fin			

1044 Arrivee
 1044 Redepart