

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-3-86
 JOUR JULIEN : 078

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 10 38 14

OBSERVATEUR : Alex Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	-2u0 2u0	-9.9	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG INOI	SIM SPOTILE	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1,441	
AS 2	RD	25	30	2	25	35	5	20	-09	2,6,10	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3,6,62	

CAMERA ~~SELECT~~ FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0641	Debut	012		0641	Debut	006	
1438	Fin	-		1438	Fin	-	

0751 Repointage.