

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-5-89
 JOUR JULIEN : 135-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 130354

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	19.0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG INO	SPOT IILE	ISIM
AS 1	AG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	AD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2
6901	Repond			
1601	Arner 012			